

BVMS

Innehållsförteckning

1	Använda Hjälp	8
1.1	Hitta information	8
1.2	Skriva ut hjälpen	9
2	Använd den senaste programvaran	10
3	Inledning	11
3.1	BVMS-utgåvor	13
4	Systemöversikt	14
4.1	Maskinvarukrav	15
4.2	Programvarukrav	15
4.3	Licenskrav	15
5	Koncept	16
5.1	BVMS-designbegrepp	16
5.1.1	Ett enda Management Server-system	16
5.1.2	Enterprise System	17
5.1.3	Server Lookup	18
5.1.4	Unmanaged site	19
5.2	Inspelning	21
5.2.1	ANR (Automated Network Replenishment)	21
5.2.2	Översikt över lagringsrelaterade händelser	22
5.3	Larmhantering	23
5.4	Aktivera/avaktivera Videoanalys	24
5.5	Utloggning vid inaktivitet	26
5.6	Versionsoberoende Operator Client	26
5.6.1	Arbeta med kompatibilitetsläget	27
5.7	Visningslägen för en panoreringskamera	27
5.7.1	360° panoreringskamera – golv- eller takmonterad	27
5.7.2	180° panoreringskamera – golv- eller takmonterad	29
5.7.3	360° panoreringskamera – väggmonterad	30
5.7.4	180° panoreringskamera – väggmonterad	31
5.7.5	Beskuren vy på en panoreringskamera	32
5.8	SSH-tunnel	33
6	Komma igång	34
6.1	Starta Operator Client	34
6.2	Starta Operator Client med parametern på kommandoraden	36
6.3	Godkänna en ny konfiguration	36
6.4	Få åtkomst till systemet	37
6.5	Använda serversökning	37
7	Visa kamerabilder	38
7.1	Välja en tidszon	38
7.2	Visar en kamera i en bildruta	39
7.3	Visa en panoreringskamera	39
7.4	Växla visningsläget för panoreringskamera	40
7.5	Visa en dubbelkameran värmeläge/optiskt läge	40
7.6	Visa kameror från flera Management Servers	41
7.7	Hitta ett objekt i det logiska trädet	41
7.8	Ändra antalet bildruterader	41
7.9	Ordna och ändra storleken på bildrutor	42
7.10	Visa larmbildsfönstret	42

7.11	Starta manuell inspelning	43
7.12	Starta en förkonfigurerad kamerasekvens	43
7.13	Starta en automatisk kamerasekvens	44
7.14	Använda läget för enkanalsljud	45
7.15	Använda läget för flerkanalsljud	45
7.16	Använda digital zoom	45
7.17	Spara en enstaka bildruta	46
7.18	Skriva ut en enstaka bildruta	46
7.19	Växla till helskärmsläge	46
7.20	Visa eller dölj bildrutelister	47
7.21	Visa information om en kamera	47
7.22	Aktivera videoinnehållsanalys (VCA)	47
7.23	Visa VCA-regler (Video Content Analysis – regler för analys av videoinnehåll)	48
7.24	Starta direktuppspelning	48
7.25	Tilldela en kamera till en monitor	49
7.26	Använd ljudläge	49
7.27	Använda Intercom-funktioner	50
7.28	Låsa kontrollen av en PTZ-kamera	51
7.29	Uppdatera referensbilden	51
7.30	Visa en monitorgrupp	52
7.31	Välja liveström för visning	52
7.32	Visa video över låg bandbredd	53
7.33	Använda TCP för tillförlitliga anslutningar	54
7.34	Ansluta till en ohanterad plats	55
7.35	Visa ett videoanalyslarm	56
7.36	Visa Intelligent Insights-widgetar	56
8	Använda PTZ-kameror	57
8.1	Styra PTZ-kameror	57
8.2	Använda fönsterstyrning av en PTZ-kamera	57
8.3	Använda ROI-funktionen	58
8.4	Använd intelligent spårning	59
9	Använda kartor, globala kartor och kartvyportar	60
9.1	Visa en anläggningskarta.	60
9.2	Visa en kartvyport	61
9.3	Använda Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning	61
9.4	Visa detekterade objekt på kartan	63
10	Använd intelligent personspårning	64
11	Använda favoriter och bokmärken	66
11.1	Lägga till objekt till favoritträdet	66
11.2	Skapa/redigera vyer	67
11.3	Exportera favoritinställningar	68
11.4	Importera favoritinställningar	69
11.5	Lägga till ett bokmärke	69
11.6	Redigera ett bokmärke	70
11.7	Läsa in ett bokmärke	70
11.8	Exportera video med bokmärken	70
11.8.1	Dialogrutan Exportera video med bokmärke	71
11.8.2	Dialogrutan Exportera video med flera bokmärken	73
11.9	Exportera bokmärkesinställningar	74

11.10	Importera bokmärkesinställningar	74
12	Hantera inspelade videor	76
12.1	Välja en tidszon	76
12.2	Söka efter inspelad video	77
12.2.1	Fönstret Resultat från videosökning	78
12.3	Spela upp inspelade videosekvenser	78
12.4	Använda tidslinjen	78
12.5	Ändra uppspelningshastigheten	79
12.6	Begränsa eller ta bort begränsningar för video	79
12.7	Skydda eller ta bort skydd för video	80
12.8	Ta bort videodata	81
12.9	Verifiera autenticiteten för videodata	82
12.9.1	Dialogrutan Resultat för autenticitetsverifiering	82
12.10	Exportera videodata	84
12.10.1	Exportera en tidsperiod	86
12.10.2	Exportera en enskild sökpost	86
12.10.3	Exportera till en enda ZIP-fil	87
12.10.4	Ange ett lösenord för export	87
12.10.5	Exportera videodialgruta	88
12.10.6	Dialogrutan Exportera	90
12.11	Läsa in exporterad video	90
12.12	Aktivera videoinnehållsanalys (VCA)	91
12.13	Utföra en AI-sökning	92
12.14	Utföra en brottsutredande sökning	93
12.15	Fönstret Forensic Search-resultat	95
12.16	Hitta loggboksposter	95
12.16.1	Hitta inloggningar till en ohanterad plats	96
12.16.2	Välj en server	96
12.16.3	Välj sökparametrar-dialogrutan	96
12.16.4	Val av händelse-dialogrutan	98
12.16.5	Val av enhet-dialogrutan	98
12.16.6	Dialogrutan med sökvillkor	98
12.16.7	Loggboksresultat-dialogrutan	99
12.17	Visa textdata	99
12.18	Söka efter textdata	100
12.19	Söka efter textdata i loggboksposter	101
12.20	Ta bort textdata från loggboksposter	101
12.21	Visa video över låg bandbredd	102
12.22	Byta inspelningskälla	103
12.23	Avsynkronisera bildrutor	104
12.24	Ansluta till en ohanterad plats	104
13	Hantera händelser och larm	106
13.1	Godkänna ett larm	106
13.2	Lägga till kommentarer till ett larm	107
13.3	Rensa ett larm	107
13.4	Anpassa fönstret Larmlista	108
13.5	Visa fönstret Live-bild	108
13.6	Växlar mellan larmlägen i larmbildfönstret	108
13.7	Starta ett arbetsflöde	109

13.8	Avvisa ett larm	109
13.9	Trigga en användarhändelse	110
13.10	Fönstret Larmlista	110
14	Hantera Person Identification-larm	112
14.1	Hantera personer för ett Person Identification-larm	112
15	Hantera registreringsskyltar	114
16	Hantera händelser och larm om registreringsskyltar	116
17	Styra inbrottspanelsfunktioner	117
17.1	Stänga av larmsirener	117
17.2	Hantera dörrar	117
17.3	Kringgå en punkt	117
17.3.1	Aktivera ett område	118
18	Styra funktioner för åtkomstkontroll	119
18.1	Bevilja och neka åtkomst	119
18.2	Hantera dörrar	119
19	Använda ett CCTV-tangentbord	120
19.1	Använda KBD Universal XF-tangentbord	120
19.1.1	KBD Universal XF-tangentbordets användargränssnitt	120
19.2	IntuiKey-tangentbordets användargränssnitt	122
19.2.1	Statusdisplay	123
19.3	Använda ett IntuiKey-tangentbord som är anslutet till en arbetsstation	123
19.3.1	Starta IntuiKey-tangentbordet	124
19.3.2	Ange driftslägen	124
19.3.3	Visa kameror	124
19.3.4	Använda styrspaken på IntuiKey-tangentbordet	125
19.3.5	Använda softkeys på IntuiKey-tangentbordet	126
19.4	Använda ett IntuiKey-tangentbord som är anslutet till en avkodare	127
19.4.1	Starta tangentbordet	127
19.4.2	Visa kameror	128
19.4.3	Använda styrspaken	128
19.4.4	Använda snabbtangenter	128
20	Användargränssnitt	129
20.1	Live-läge	129
20.2	Uppspelningsläge	131
20.3	Hotnivåläge	133
20.4	Larmvisning	134
20.5	Visning av Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning	137
20.6	Displayen för Intelligent personspårning	138
20.7	Ikoner som används	139
20.8	Menykommandon	144
20.9	Alternativ-dialogrutan	147
20.9.1	Fliken Styrning	147
20.9.2	Fliken Visa	148
20.9.3	Fliken Ljud	149
20.10	Fönstret Logiskt träd	149
20.11	Fönstret Favoritträd	149
20.12	Bokmärkesfönster	150
20.13	Bildfönster	150
20.14	Bidruta	151

20.15	Sökrutan	152
20.16	Exportfönster	152
20.17	Fönstret Karta	153
20.18	Fönstret PTZ-styrning	153
20.19	Fönstret Tidslinje	154
21	Kortkommandon på tangentbordet	156
21.1	Allmän styrning	156
21.2	Uppspelningsskontroll	156
21.3	Styrningskontroller för bildfönster	156
22	Felsökning	157
22.1	Återupprätta anslutningen till ett IntuiKey-tangentbord	157

1 Använda Hjälp



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer. Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Du kan ta reda på hur du gör något i BVMS genom att använda onlinehjälp. Använd någon av följande metoder.

Använda Innehåll, Index eller Sök:

- ▶ På menyn **Hjälp** klickar du på **Visa Hjälp**. Använd knappar och länkar för att navigera.

Så här får du hjälp med ett fönster eller en dialogruta:

- ▶ Klicka på  i verktygsfältet.

ELLER

- ▶ Tryck på F1 för att få hjälpinformation om ett programfönster eller en dialogruta.

1.1 Hitta information

Du kan hitta information i hjälpen på flera sätt.

Så här hittar du information i onlinehjälp:

1. På **Hjälp**-menyn klickar du på **Hjälp**.
2. Om rutan på vänster sida inte syns klickar du på knappen **Visa**.
3. Gör så här i hjälpfönstret:

Klicka på:	När du vill:
Innehåll	Visa innehållsförteckningen för Onlinehjälp. Klicka på varje bok för att visa sidor som är länkade till ämnen. Klicka på varje sida för att visa motsvarande ämne i rutan på höger sida.
Innehållsförteckning	Sök efter särskilda ord eller fraser, eller sök i en lista med indexnyckelord. Dubbelklicka på nyckelordet för att visa motsvarande ämne i rutan på höger sida.
Sök	Hitta ord och fraser i avsnittens innehåll. Skriv ordet eller frasen i textfältet, tryck på ENTER och välj ämnet som du vill se från listan med ämnen.

Texter från användargränssnittet är markerade med **fet stil**.

- ▶ Pilen uppmanar dig att klicka på den understrukna texten eller på ett föremål i programmet.

Närliggande ämnen

- ▶ Klicka för att visa ett avsnitt med information för det programfönster du för tillfället använder. Detta avsnitt tillhandahåller information om programmets fönsterreglage.

Koncept, sidan 16 ger bakgrundsinformation om valda frågor.



Obs!

Den här symbolen anger en potentiell risk för skador på egendom eller förlust av data.

1.2

Skriva ut hjälpen

Du kan skriva ut avsnitt och information direkt från webbläsarens fönster medan du använder onlinehjälp.

Skriva ut ett hjälpavsnitt:

1. Högerklicka in den högra rutan och välj **Skriv ut**.
Dialogrutan **Skriv ut** öppnas.
 2. Klicka på **Skriv ut**.
- ⇒ Avsnittet skrivs ut till angiven skrivare.

2 Använd den senaste programvaran

Säkerställ att den senaste programvaruversionen är installerad innan programmet används för första gången. Uppdatera programvaran regelbundet under programmets hela operativa livslängd för konsekvent funktion, kompatibilitet, prestanda och säkerhet. Följ instruktionerna för programvaruinstallation och -uppdateringar i produktens dokumentation.

Vi skapar endast nya uppdateringar för programvaruversioner i allmänt eller begränsat tillgänglighetstillstånd.

För mer information, se:

[Programvaruservice och -support.](#)

3 Inledning

Klicka på länken så kommer du åt licenserna för den öppna källkod som används av BVMS och mobilappen:

<http://www.keenfinity-group.com/oss/>



Omfattas av ett eller flera krav som anges i patentlist.hevcadvance.com.

BVMS

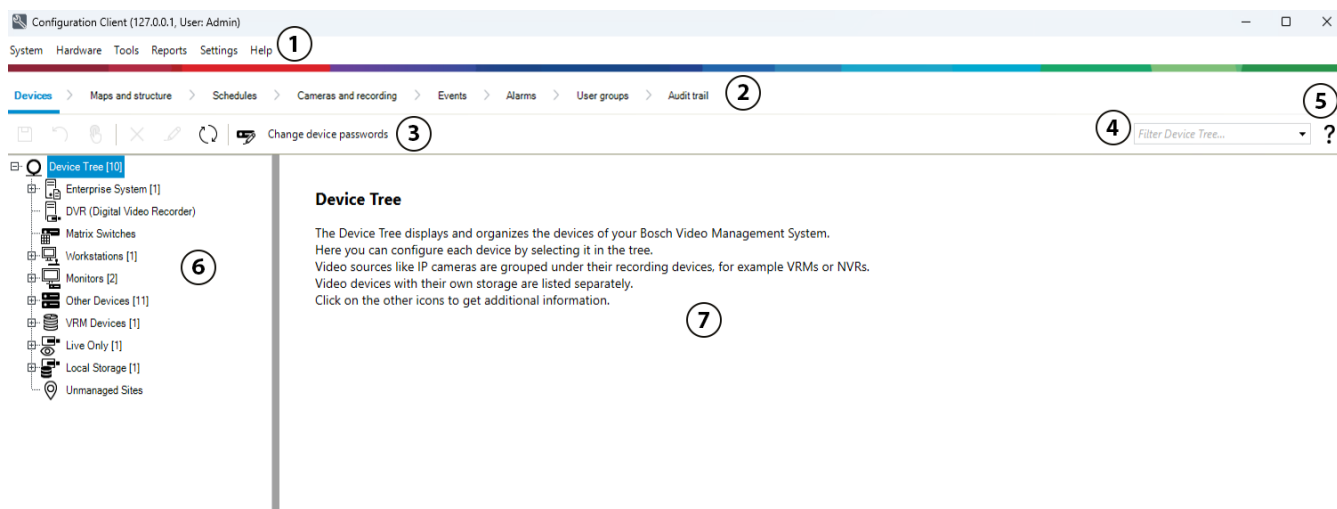
BVMS integrerar digital video, ljud och data i alla typer av IP-nätverk.

Systemet består av följande programvarumoduler:

- Management Server
- VRM-inspelning (Video Recording Manager)
- Operator Client
- Configuration Client

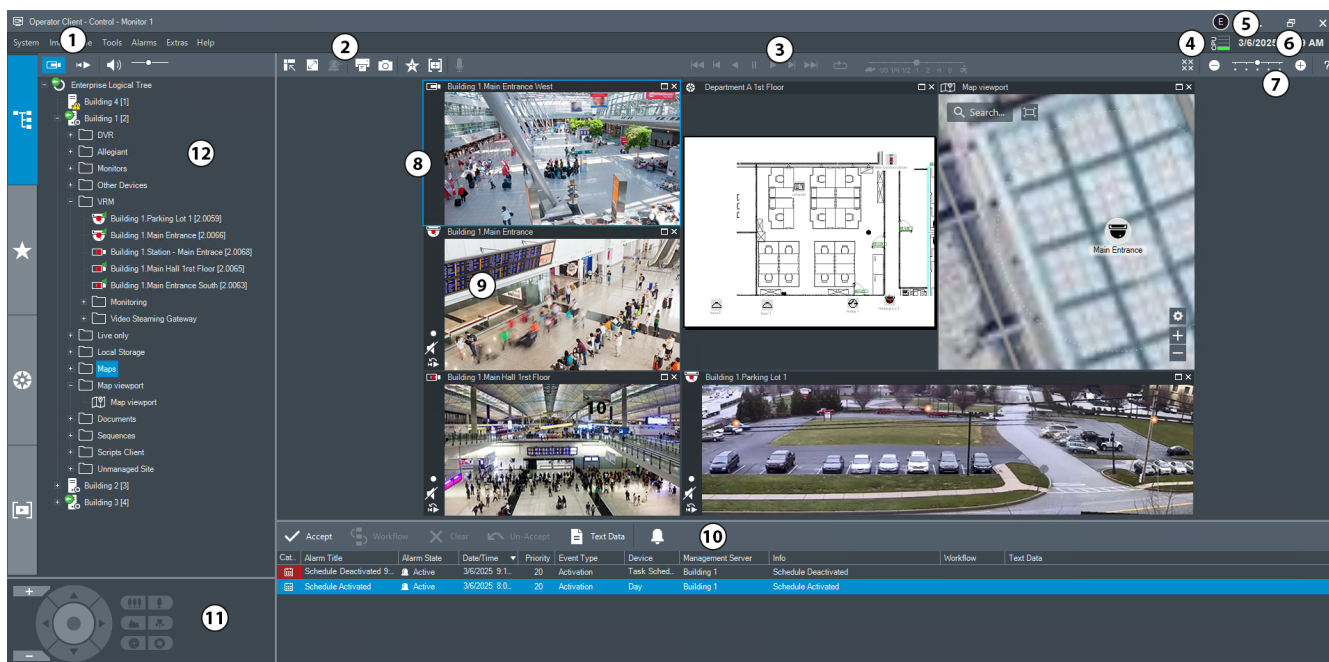
BVMS Configuration Client

Tanken med BVMS Configuration Client är att börja med att konfigurera enheterna och sedan konfigurera det logiska trädets. Efter dessa två steg kan scheman, inspelningar, händelser och larm för enheterna konfigureras på deras respektive sidor. Det sista steget är att konfigurera användargrupperna på användargruppsidan. När du har konfigurerat alla sidor från vänster till höger är allt konfigurerat och operatören kan börja använda Operator Client.








1	Menyrad	Välj ett menykommando.
2	Sidrad	Gör att du kan konfigurera alla steg som krävs från vänster till höger.
3	Verktögsfält	Visar tillgängliga knappar utifrån den aktiva fliken. Visa verktygstips genom att hålla pekaren över en ikon.
4	Sökindikator	Gör att du kan söka efter en specifik enhet och deras motsvarande överordnade i enhetsträdet.
5	Hjälpikon	Visar onlinehjälp för BVMS Configuration Client.
6	Urvalsfönster	Hierarkisk lista över alla tillgängliga enheter i systemet.
7	Konfigurationsfönster	Gör att du kan konfigurera den valda enheten.

BVMS Operator Client



1	Menyrad	Välj ett menykommando.
2	Verktygsfält	Visar tillgängliga knappar. Peka på en ikon för att visa ett verktygstips.
3	Uppspelningskontroll	Du kan styra en direktuppspelning, kamera- eller larmsekvens.
4	Prestandamätare	Visar CPU-användningen.
5	Ikon för användarinloggning	Visar den första bokstaven i användarnamnet för den inloggade användaren. Håll muspekaren över ikonen för att visa användarnamnet och motsvarande användargrupp. Om det är konfigurerat i Configuration Client visas även det fullständiga namnet och beskrivningen för användaren (Endast tillgängligt för användare som är inloggade som BVMS-användare. Ej tillgängligt för användare som är inloggade som Windows-användare, LDAP-användare eller via en extern Identity provider). För dubbel behörighet visas en inloggningsikon för varje inloggad användare som visar användarinformationen och motsvarande grupp för dubbel behörighet.
6	Tidszonsväljare	Välj posten för den tidszon som ska visas i de flesta tidsrelaterade fält. Endast tillgänglig om minst en Management Server eller unmanaged site i det logiska trädet finns i en annan tidszon än din Operator Client.
7	Kontroller för bildrutor	Här väljer du önskat antal bildrutor och kan stänga alla bildrutor.

8	Bildfönster	Visar bildrutorna. Hjälper dig att ordna bildrutorna.
9	Bildruta	Visar en kamera, en karta, en bild eller ett dokument (HTML-fil).
10	Fönstret  Larmlista	Visar alla larm som systemet genererar. Här kan du godkänna eller rensa bort larm eller starta ett arbetsflöde, t.ex. genom att skicka ett e-postmeddelande till underhållspersonalen. Larmlistan visas inte om anslutningen till Management Server bryts.
11	Fönstret  PTZ-styrning	Gör att du kan styra en PTZ-kamera.
12	Fönstret  Logiskt träd	Visar de enheter som din användargrupp har tillgång till. Du kan välja en enhet för tilldelning till en bildruta.
	Fönstret  Favoritträd	Gör att du kan ordna enheterna i det logiska trädet efter behov.
	Fönstret  Bokmärken	Här kan du hantera bokmärken.
	Fönstret  Karta	Visar en anläggningskarta. Du kan dra i kartan för att visa en särskild del av den. Om den är aktiverad visas en karta automatiskt för varje kamera som visas i en bildruta. I så fall måste kameran konfigureras på en karta.

3.1 BVMS-utgåvor

De olika BVMS utgåvorna erbjuder dig full skalbarhet, så att du kan utöka ditt videoövervakningssystem enligt dina behov.

Följande utgåvor av BVMS är tillgängliga:

- BVMS Professional
- BVMS Enterprise
- BVMS Plus
- BVMS Lite
- BVMS Viewer

BVMS Viewer och BVMS Professional är endast programvaruprodukter. De kan inte användas på DIVAR IP-enheter.

BVMS Lite och BVMS Plus kan användas på DIVAR IP-enheter eller som endast programvaruprodukter på annan maskinvara.

Utförlig information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

4 Systemöversikt



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer.

Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Om du planerar att installera och konfigurera BVMS bör du gå en systemutbildning om BVMS.

I versionskommentarerna om den aktuella versionen av BVMS finns information om vilka versioner av den fasta programvaran och maskinvaran som stöds och andra viktiga uppgifter.

Datablad om arbetsstationer och servrar innehåller information om på vilka datorer BVMS kan installeras.

Programvarumodulerna BVMS kan även installeras på en dator.

Viktiga komponenter

Komponent	Beskrivning
Management Server (kan anges i Inställningar)	Hantering av videoströmmar, larmhantering, prioritetshantering, hanterings loggbok, användarhantering, hantering av enhetsstatus. Ytterligare Enterprise System-licens: Hantera Enterprise User Group-grupper och Enterprise Account-konton.
Config Wizard	Enkel och snabb installation av ett inspelningssystem.
Configuration Client (kan anges i Inställningar)	Systemkonfiguration och administration för Operator Client.
Operator Client (kan anges i Inställningar)	Liveövervakning, lagringshämtning och uppspelning, larm och åtkomst till flera Management Server-datorer samtidigt.
Video Recording Manager (kan anges i Inställningar)	Distribuerar lagringskapacitet på iSCSI-enheter till kodarna och hanterar belastningsutjämningen mellan flera iSCSI-enheter. Strömmar ljud- och videouppspelningsdata från iSCSI till Operator Client.
Webbklient	Du kan visa livevideo och inspelad video via webbläsaren.
Mobilapp	Du kan använda mobilappen på iPhone eller iPad för att visa livevideo och inspelad video.
Video Streaming Gateway (kan anges i Inställningar)	Gör det möjligt att integrera tredjepartskameror, t.ex. i nätverk med låg bandbredd.
Cameo SDK (kan anges i Inställningar)	Cameo SDK används för att bädda in direktsända och inspelade BVMS bildrutor i en extern tredjepartstillämpning. Bildrutorna följer de BVMS-baserade användarbehörigheterna. De Cameo SDK innehåller vissa av de BVMS Operator Client funktioner som gör att du kan skapa tillämpningar som liknar Operator Client.
Client Enterprise SDK	Client Enterprise SDK används för att kontrollera och övervaka Operator Client i ett Enterprise System med hjälp av externa tillämpningar. Med SDK kan du bläddra på enheter som kan nås via den aktiva anslutna Operator Client-klienten samt styra vissa användargränssnittsfunktioner.

Komponent	Beskrivning
Client SDK / Server SDK	Server SDK används för att kontrollera och övervaka Management Server med hjälp av skript och externa tillämpningar. Du kan använda gränssnitten om du har ett giltigt administratörskonto. De Client SDK används för att styra och övervaka Operator Client med hjälp av externa tillämpningar och skript (som ingår i den tillhörande serverkonfigurationen).

4.1 Maskinvarukrav

Se databladet för BVMS. Det finns också datablad för datorplattformar.

4.2 Programvarukrav

Du kan inte installera BVMS Viewer där någon annan BVMS komponent är installerad.
Se databladet för BVMS.

4.3 Licenskrav

Se databladet för BVMS tillgängliga licenser.

5 Koncept



Obs!

BVMS Viewer har bara grundläggande funktioner. Avancerade funktioner ingår i BVMS Professional. Utförlig information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Detta kapitel tillhandahåller bakgrundsinformation om valda frågor.

5.1 BVMS-designbegrepp

Ett enda Management Server-system, sidan 16

Med ett enda BVMSManagement Server-system kan du hantera, övervaka och styra upp till 2 000 kameror/kodare.

Enterprise System, sidan 17

En Enterprise Management Server ger samtidig åtkomst till flera Management Servers. Enterprise System ger fullständig åtkomst till händelser och larm från flera delsystem.

Server Lookup, sidan 18

Funktionen Server Lookup visar en lista över tillgängliga BVMS Management Servers för BVMS Operator Client. Operatören kan välja en server i listan med tillgängliga servrar. När klienten har anslutits till Management Server har den fullständig åtkomst till Management Server.

Unmanaged site, sidan 19

Enheter kan grupperas i unmanaged sites. Enheter under unmanaged sites övervakas inte av Management Server. Management Server visar en lista med unmanaged sites för Operator Client. Operatören kan ansluta till platsen på begäran och komma åt direktsända och inspelade videodata. Händelse- och larmhantering är inte tillgängligt med en unmanaged site.

5.1.1 Ett enda Management Server-system

- En enda BVMS Management Server kan hantera upp till 2 000 kanaler.
- Med ett BVMS Management Server kan du hantera, övervaka och styra hela systemet.
- BVMS Operator Client ansluter till Management Server och tar emot händelser och larm från BVMS Management Server och visar direktsänd och inspelad video.
- I de flesta fall finns alla enheter i ett lokalt nätverk med hög bandbredd och låg latens.

Uppgifter:

- Konfiguration av data
- Händeslogg (loggbok)
- Användarprofiler
- Användarprioriteringar
- Licensiering
- Händelse- och larmhantering

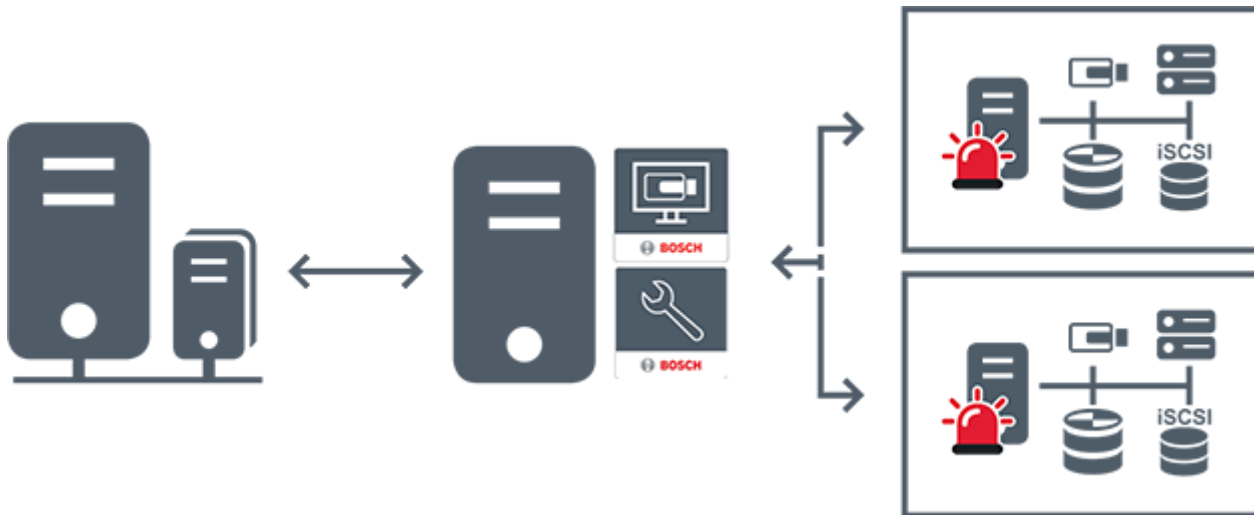


	Live, uppspelning, händelser, larm
	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
	Kameror
	VRM
	iSCSI
	Andra enheter

5.1.2

Enterprise System

- Med BVMS Enterprise System kan Operator Client-användare komma åt flera Management Servers (delsystem) samtidigt.
- Klienter som är anslutna till en Enterprise-server har fullständig åtkomst till alla kameror och inspelningar från delsystemen.
- Klienter som är anslutna till en Enterprise-server har fullständig överblick i realtid över händelser och larm i alla delsystem.
- Typiska tillämpningsområden:
 - Tunnelbanesystem
 - Flygplatser



	Live, uppspelning, händelser, larm
	BVMS Enterprise Management Server
	BVMS Operator Client / Configuration Client
	BVMS-delsystem

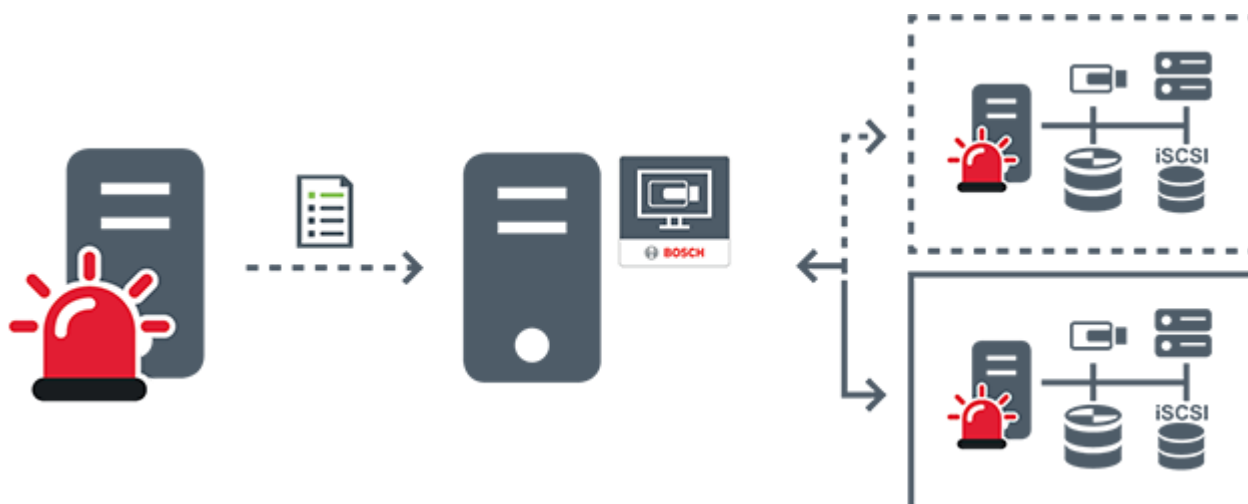
Se

- [Få åtkomst till systemet, sidan 37](#)

5.1.3

Server Lookup

- Med funktionen BVMS Server Lookup kan operatörer ansluta till en BVMS Management Server från en angiven lista med servrar.
- En enskild Configuration Client- eller Operator Client-användare kan ansluta till flera av systemets accesspunkter i följd.
- Systemets accesspunkter kan vara Management Server eller Enterprise Management Server.
- Server Lookup använder en dedikerad Management Server som värd för serverlistan.
- Funktionellt sett kan Server Lookup och Management Server eller Enterprise Management Server köras på en enda dator.
- Server Lookup hjälper dig att hitta systemets accesspunkter med hjälp av deras namn eller beskrivningar.
- När den har anslutits till Management Server tar Operator Client emot händelser och larm från BVMS Management Server och visar direktsänd och inspelad video.



	Direktsända och inspelade händelser och larm på begäran – anslutet system
	Direktsända och inspelade händelser och larm på begäran – ej anslutet system
	Management Server
	Serverlista
	Operator Client
	BVMS är anslutet via serverlistan
	BVMS är inte anslutet via serverlistan

Se

- Använda serversökning, sidan 37

5.1.4

Unmanaged site

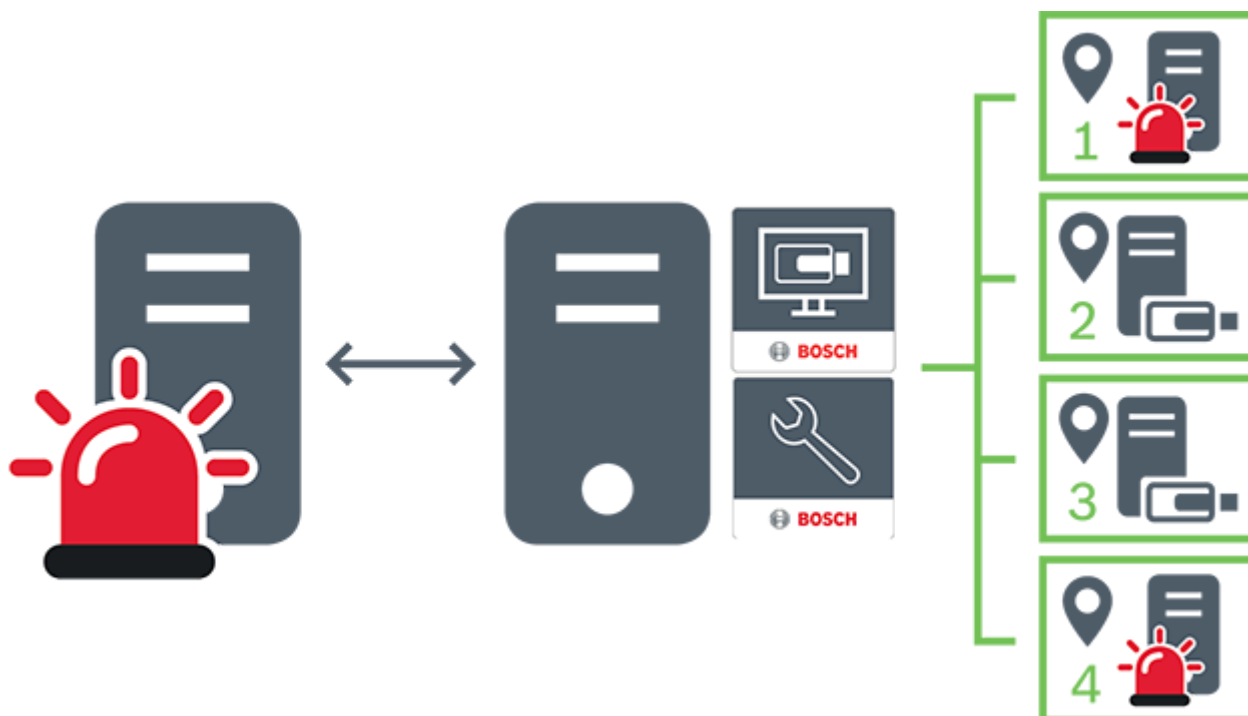
- Ett designalternativ för BVMS-system med många mindre delsystem.
- Med det här alternativet kan du konfigurera upp till 9 999 platser på en enda BVMS Management Server
- Operatörer kan komma åt direktsända och inspelade videodata från upp till 20 sites samtidigt.

- sites kan grupperas i mappar eller placeras på kartor för enklare navigering. Med fördefinierade användarnamn och lösenord kan operatörer snabbt ansluta till en site.

En unmanaged site-systemdesign stöder både IP-baserade BVMS-system och analoga DVR-lösningar:

- DIVAR AN 3000/5000 analoga inspelare
- DIVAR hybrid-inspelare
- DIVAR network-inspelare
- IP-baserad inspelning på DIP 3000/7000-enheter
- Ett enda BVMS Management Server-system

Att lägga till en site för central övervakning kräver endast en licens per site och är oberoende av antalet kanaler på aktuell site.



	Live, uppspelning, händelser, larm
	Direktsänd och inspelad videotrafik på begäran
	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
	site



5.2 Inspelning

I det här kapitlet beskrivs de olika inspelnings- och uppspelningsfunktionerna i systemet.

5.2.1 ANR (Automated Network Replenishment)



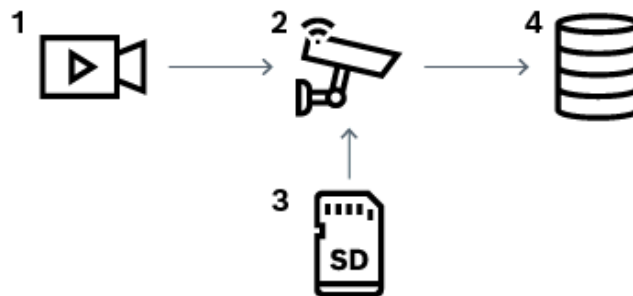
Obs!

BVMS Viewer har bara grundläggande funktioner. Avancerade funktioner ingår i BVMS Professional. Utförlig information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.igsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Avsedd användning

Om ett fel uppstår i nätverket eller på den centrala lagringsplatsen ser ANR-funktionen till att kodaren överför den lokalt buffrade inspelningen av den saknade tidsperioden till den centrala lagringsplatsen när felet har åtgärdats.

I följande diagram visas hur videodata överförs efter ett åtgärdat fel i nätverket eller på lagringsplatsen.



1	Video
2	Kodare, IP-nätverk
3	SD-kort (slingbuffert)
4	iSCSI-mål (central lagringsplats)

Exempel: Lösning vid nätverksfel

Vid ett oväntat nätverksfel används ANR-funktionen för att överföra den lokalt buffrade inspelningen till den centrala lagringsplatsen när nätverket är tillgängligt igen.

Exempel: Lagring av videodata när nätverket inte är tillgängligt

En tunnelbana har ingen nätverksanslutning till den centrala lagringsplatsen mellan stationerna. Det är bara vid hållplatserna som den buffrade inspelningen kan överföras till den centrala lagringsplatsen.

Se till att tidsperioden som krävs för att överföra den buffrade inspelningen inte överskrider tidsperioden för ett stopp.

Exempel: ANR för larminspelning

Förlarmsinspelning lagras lokalt. Förlarmsinspelningen överförs endast till den centrala lagringsplatsen vid ett larm. Om inget larm har gått överförs inte den gamla förlarmsinspelningen till den centrala lagringsplatsen och belastar därmed inte nätverket.

Begränsningar**Obs!**

Du kan inte använda uppspelning från det lokala lagringsmediet när lösenorden för "användare" och "live" har angetts på kodaren. Ta bort lösenorden vid behov.

ANR-funktionen fungerar bara med VRM-inspelning.

ANR-funktionen fungerar inte med en kodare där en säker anslutning för livevisning har konfigurerats.

Du måste ha konfigurerat lagringsmediet för en kodare för att kunna använda ANR-funktionen.

Kodaren som du konfigurerar ANR-funktionen för måste ha fast programvara av version 5.90 eller senare. Alla kodartyper stöder inte ANR-funktionen.

Du kan inte använda ANR-funktionen med dubbel strömning.

iSCSI-lagringsystemet måste vara rätt konfigurerat.

Följande lista innehåller möjliga orsaker om du inte kan konfigurera ANR-funktionen:

- Kodaren är inte åtkomlig (fel IP-adress, nätverksfel osv.).
- Lagringsmediet för kodaren är inte åtkomligt eller är skrivskyddat.
- Den fasta programvaran är av fel version.
- Kodartypen stöder inte ANR-funktionen.
- Dubbel strömning är aktiv.

5.2.2

Översikt över lagringsrelaterade händelser

Det här kapitlet beskriver olika lagringsrelaterade händelser.

Buffertlagringens tillstånd

Om ett fel uppstår i nätverket eller på den centrala lagringsplatsen ser ANR-funktionen till att kodaren överför den lokalt buffrade inspelningen av den saknade tidsperioden till den centrala lagringsplatsen när felet har åtgärdats.

Buffertlagringstillstånden är:

- **Lagringstillstånd okänt**
- **Lagringstillstånd OK**
- **Lagringstillståndet Kritisk buffertfyllningsnivå**
- **Lagringstillståndsfel**

Buffertöverskridning

Den här händelsen anger att lagringsbufferten redan är full och att registreringen inte längre överförs till den centrala lagringen.

Lagringstillstånd / Läget Sekundär lagring

Lagringstillstånd visar status på anslutningen mellan en kamera och det centrala lagringsutrymmet.

Händelsen **Lagringstillståndsfel** utlöses om kameran förlorar anslutningen till det centrala lagringsutrymmet. Om frånkopplingen bara varar en kort stund indikerar den här händelsen inte nödvändigtvis att videodata går förlorade.

Lagringstillståndet är:

- **Lagringstillstånd okänt**
- **Lagringstillstånd OK**
- **Lagringstillståndsfel**

Status för inspelningsmonitor / Status för sekundär inspelningsmonitor

Den här händelsen indikerar en inspelningsövervakning. Så länge kameran kan buffra inspelning i RAM-minnet utlöses inget larm. Händelsen **Status för monitor inspelningsavbrott** utlöses bara om videodata inom de senaste två minuterna inte längre kan buffras i RAM-minnet och går förlorade. Händelsen anger också tidsperioden då videodata förlorades.

Inspelningsövervakarens status är:

- **Okänd status för inspelningsmonitor**
- **Status för inspelningsmonitor OK**
- **Status för monitor inspelningsavbrott**

Se

- ANR (Automated Network Replenishment), sidan 21

5.3

Larmhantering

Larm kan konfigureras separat så att de kan hanteras av en eller flera användargrupper. När ett larm uppstår visas det larmlistan för alla användare i användargrupperna som konfigurerats till att motta detta larm. När någon av dessa användare börjar jobba på larmet försvinner det från larmlistan för alla andra användare.

Larm visas på en arbetsstations larmmonitor. Det här beteendet beskrivs i följande paragrafer.

Larmflöde

1. Ett larm uppstår i systemet.
2. Larmmeddelanden visas i larmlistan för alla användare som konfigurerats för detta larm. Larmvideo visas omedelbart på konfigurerade monitorer. Om det är ett automatiskt visat larm (auto pop-up), visas larmet också automatiskt på Operator Client-arbetsstationens larmmonitorer.
Om larmet är konfigurerat som ett autoclear-larm, tas larmet bort från larmlistan efter autoclear-tiden (konfigurerad i Configuration Client).
På monitorer ersätts alla fyrbildsvyer från VIP XD:er temporärt av helskärmvisning.
3. En av användarna godkänner larmet. Larmvideon visas då på den användarens arbetsstation (om den inte redan visas via auto pop-up). Larmet tas bort från alla andra larmlistor och larmvideovisningar.
4. Den användare som godkände larmet utlöser ett arbetsflöde som kan inkludera inläsning av en åtgärdsplan samt att skriva in kommentarer. Detta steg är frivilligt – krav på arbetsflöden kan konfigureras av administratören.
5. Slutligen rensar användaren larmet. Det här tar bort larmet från larmlistan och larmdisplayen. På en monitorgrupp återgår monitorerna till de kameror som visades innan larmet inträffade.

Larmbildsfönster

1. När larmvideo ska visas ersätter larmbildsfönstret live- eller uppspelningsbildfönstret på monitorn som har konfigurerats för larmvisning.
2. Varje larm får en rad med bildrutor. Det går att associera upp till 5 bildrutor med varje larm. Dessa bildrutor kan visa livevideo, uppspelningsvideo eller kartor.
I en skärmgrupp kan varje larm visa kameror på en rad med monitorer. Antalet kameror i raden begränsas av antalet kolumner i monitorgruppen. Monitorer i raden som inte används för larmvideo kan konfigureras till att antingen fortsätta med sin nuvarande visning eller visa en tom skärm.
3. Larm med högre prioritet visas ovanför larm med lägre, både på monitorrader och på larmraderna för Operator Client-arbetsstationsvisningen.

4. Om larmbildfönstret är helt fullt med larmbildsrader och ytterligare ett larm måste visas, staplas larmen med lägst prioritet på den nedersta raden i larmbildfönstret. Du kan stega genom de staplade larmen med kontrollerna på den vänstra sidan av larmraden. Du kan stega genom larmstaplarna i monitorgrupper med kontrollknapparna i fönstret **Monitorer** på Operator Client-arbetsstationsdisplayen. Monitorer med larm indikeras av röda ikoner med blinkande lysdioder. Larmnamn, tidpunkt och datum kan visas antingen på alla monitorer eller bara på den första monitorn i larmraden.
5. Administratören kan konfigurera ordningsbeteendet för larm med samma prioritet:
 - Sist-in-först-ut (Last-in-First-out [LIFO])-läge: I denna konfiguration infogas nya larm ovanför äldre larm med samma prioritet.
 - Först-in-först-ut (First-in-First-out (FIFO))-läge: I denna konfiguration infogas nya larm nedanför äldre larm med samma prioritet.
6. Ett larms bildrad kan visas i larmbildfönstret på ett av två sätt:
 - När det genereras (auto pop-up). Det här uppstår när larmprioriteten är högre än visningsprioriteten.
 - När larmet godkänns. Det här uppstår när larmprioriteten är lägre än visningsprioriteten.

Auto pop-up-larm

Larm kan konfigureras så att de automatiskt visas (pop up) i larmbildfönstret baserat på larmprioritet. Varje användargrups live- och uppspelningsdisplayer har också tilldelats prioriteter. När larm tas emot som har en högre prioritet än användarens display, visar larmet automatiskt sin larmrad i larmbildfönstret. Om larmbildfönstret inte visas just då ersätter det automatiskt live- eller uppspelningsbildfönstret på den larmaktiverade monitorn.

Fastän auto pop-up-larm visas i larmbildfönstret godkänns de inte automatiskt. De kan visas på flera användares skärmar samtidigt. När en användare godkänner ett auto pop-up-larm tas det bort från alla andra användares larmlistor och larmvisningar.

Larmhantering vid avstängning

Alla aktiva larm bevaras om servern stängs av. Larmen återställs och visas igen i fönstret **Larmlista** när systemet startas om.

Larm i tillståndet **Godkänd** eller **Arbetsflöde** återställs automatiskt till tillståndet **Aktiv** när systemet startas om. Kommentarer som angetts för larm i tillståndet **Arbetsflöde** bevaras.



Obs!

Larmdata sparas automatiskt varje minut. Det betyder att den maximala dataförlusten motsvarar data ackumulerade under en minut.


Se

- *Larmvisning, sidan 134*
- *Hantera händelser och larm, sidan 106*

5.4 Aktivera/avaktivera Videoanalys

Användare i en användargrupp med motsvarande behörighet kan tillfälligt aktivera eller inaktivera Videoanalys för specifika kameror.

Så här konfigurerar du behörigheten i Configuration Client:

- Huvudfönster > **Användargrupper** > **Användargrupper** flik >  > **Operatörsbehörigheter** flik > **Operatörsfunktioner** flik > **Aktivera/avaktivera Video Analysis**

eller

- Huvudfönster > **Användargrupper** > **Enterprise User Groups** flik >  > **Operatörsbehörigheter** flik > **Operatörsfunktioner** flik > **Aktivera/avaktivera Video Analysis**

I Operator Client är videoanalys som standard aktiverad för alla kameror. Du kan inaktivera den för en enskild kamera eller för flera kameror.


Så här inaktiverar du videoanalys för en enskild kamera:

1. I Operator Client navigerar du till önskad kamera i det logiska trädet, eller i favoritträdet, eller i en bildruta eller på en anläggningskarta.
2. Högerklicka på kameran och klicka sedan på **Avaktivera Video Analysis**.

Videoanalys inaktiveras och överlagringsikonen  visas på kameran.

Så här inaktiverar du videoanalys för flera kameror:

1. I Operator Client navigerar du till mappen i det logiska trädet eller i favoritträdet som innehåller de önskade kamerorna.
2. Högerklicka på mappen och klicka sedan på **Avaktivera Video Analysis**.

Videoanalys inaktiveras för alla kameror i den här mappen och överlagringsikonen  visas på alla kameror i mappen.


Så här aktiverar du videoanalys för en enskild kamera med läget videoanalys: Avaktiverad:

1. I Operator Client navigerar du till önskad kamera i det logiska trädet, eller i favoritträdet, eller i en bildruta eller på en anläggningskarta.
2. Högerklicka på kameran och klicka sedan på **Aktivera Video Analysis**.

Videoanalys aktiveras och överlagringsikonen  på kameran försvinner.

Så här aktiverar du videoanalys för flera kameror med läget videoanalys: Avaktiverad:

1. I Operator Client navigerar du till mappen i det logiska trädet eller i favoritträdet som innehåller de önskade kamerorna.
2. Högerklicka på mappen och klicka sedan på **Aktivera Video Analysis**.

Videoanalys aktiveras för alla kameror i den här mappen och överlagringsikonen  på kamerorna försvinner.

**Obs!**

Att aktivera/avaktivera Videoanalys i Operator Client är endast möjligt om Operator Client det finns en anslutning till Central Server.

**Obs!**

Aktivering/avaktivering av Videoanalys är inte tillgängligt för ONVIF-profil för G-kodare.

**Obs!**

Efter omstart av Operator Client eller Central Server behålls den senaste inställningen.

5.5

Utloggning vid inaktivitet

Avsedd användning

Utloggning vid inaktivitet används för att skydda en Operator Client eller Configuration Client under operatörens eller administratörens frånvaro.

Du kan konfigurera per användargrupp att Operator Client ska loggas ut automatiskt efter en viss tidsperiod utan aktivitet.

Inga användargrupper är tillgängliga för Configuration Client. Inställningen för utloggning vid inaktivitet gäller enbart användaren **admin**.

Alla åtgärder med tangentbord, mus och CCTV-tangentbord påverkar den angivna tidsperioden för utloggning vid inaktivitet. Automatiska aktiviteter i Operator Client påverkar inte tidsperioden. Automatiska aktiviteter i Configuration Client såsom överföring av fast programvara eller iSCSI-konfiguration förhindrar utloggning vid inaktivitet.

Du kan även konfigurera utloggning vid inaktivitet för en BVMS-webbklient.

Strax före en utloggning vid inaktivitet visas en dialogruta som påminner användaren om att aktivt förhindra utloggningen.

I loggboken registreras en inträffad utloggning vid inaktivitet.

Exempel

Om en arbetsstation är placerad på en allmän plats minimerar utloggning vid inaktivitet risken för att obehöriga personer kommer åt en oönskad Operator Client-arbetsstation.

En medlem i administratörsguppen ska loggas ut automatiskt vid inaktivitet. Däremot kan annan personal (operatörsguppen) som endast bevakar bildskärmen utan att använda systemet föredra att inte loggas ut vid inaktivitet.

Begränsningar

Client SDK-aktivitet stöder inte utloggning vid inaktivitet, vilket innebär att aktiviteten hos Client SDK inte påverkar den angivna tidsperioden.

5.6

Versionsoberoende Operator Client

För kompatibilitetsläget måste både Operator Client och Management Server ha en högre version än 5.5.

Någon som använder Operator Client kan logga in på en Management Server där en tidigare programversion körs.

Om servern tillgängliggör en nyare konfiguration än den som finns på Operator Client-arbetsstationen kopieras den automatiskt till Operator Client-arbetsstationen. Användaren kan bestämma om den nya konfigurationen ska hämtas eller inte.

Operator Client tillhandahåller en begränsad uppsättning funktioner och ansluts till denna Management Server.

De följande funktionerna som är relaterade till Management Server är tillgängliga efter inloggning på en Management Server med en tidigare version:

- Användarinställningar
- Starta manuell inspelning
- Visa enhetstillstånd
- Växla relätillstånd

- Söka i Loggboken
Det går inte att söka händelser.
- Serversökning
- Fjärreexport

5.6.1 Arbeta med kompatibilitetsläget



: Det här Operator Client-läget visas i händelse av kompatibilitetsläge.

I version senare än 5.5 fungerar Operator Client i kompatibilitetsläge om versionen av Management Server är lägre än versionen av Operator Client.

I version senare än 10.0 fungerar Operator Client i kompatibilitetsläge i händelse av följande:

- Inte alla kommunikationstjänster kan anslutas av Operator Client.
- Exempel: Management Server är i bruk, men WebServiceHost ligger nere.
- Det finns förändringar i kommunikationsgränssnittet mellan Operator Client och Management Server

Endast semantiska gränssnittsändringar eller delvis borttagning av tjänster kan orsaka att vissa funktioner kan saknas i Operator Client.

5.7 Visningslägen för en panoreringskamera

I det här kapitlet beskrivs visningslägena för en panoreringskamera som finns i BVMS.

Följande visningslägen är tillgängliga:

- Cirkelvy
- Panoreringsvy
- Beskuren vy

Panoreringsläget och det beskurna visningsläget skapas under kantdistorsionsprocessen i BVMS.

Korrigerig av kantdistorsion används inte.

Administratören måste konfigurera monteringspositionen för en panoreringskamera i Configuration Client.

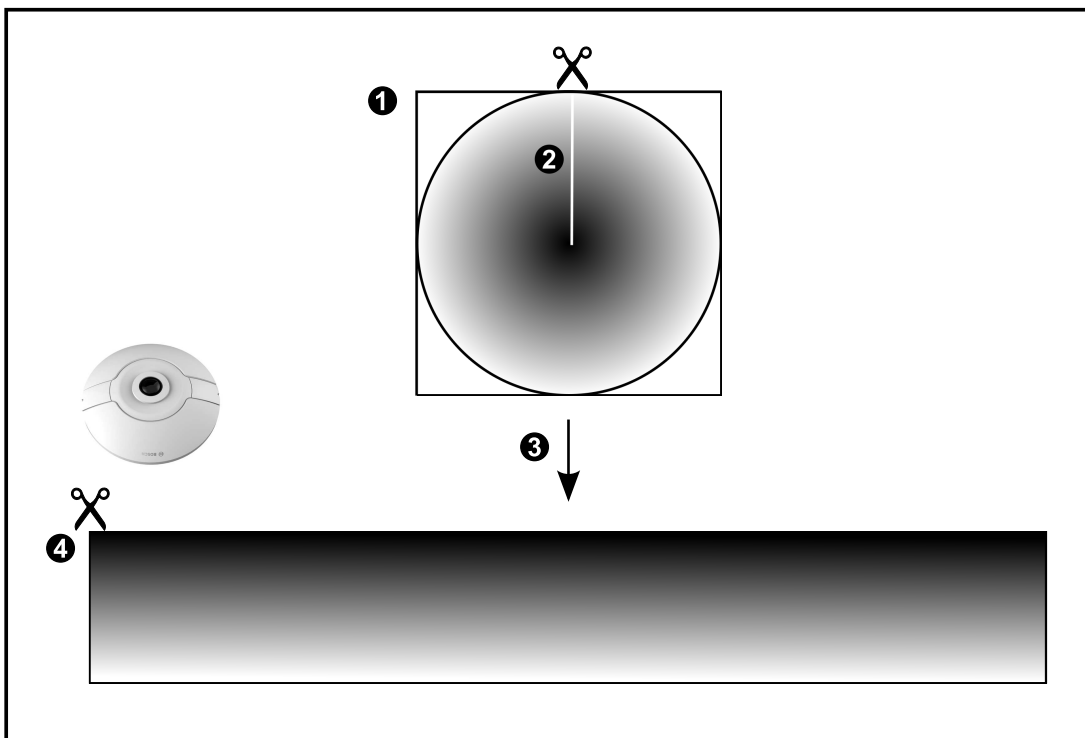
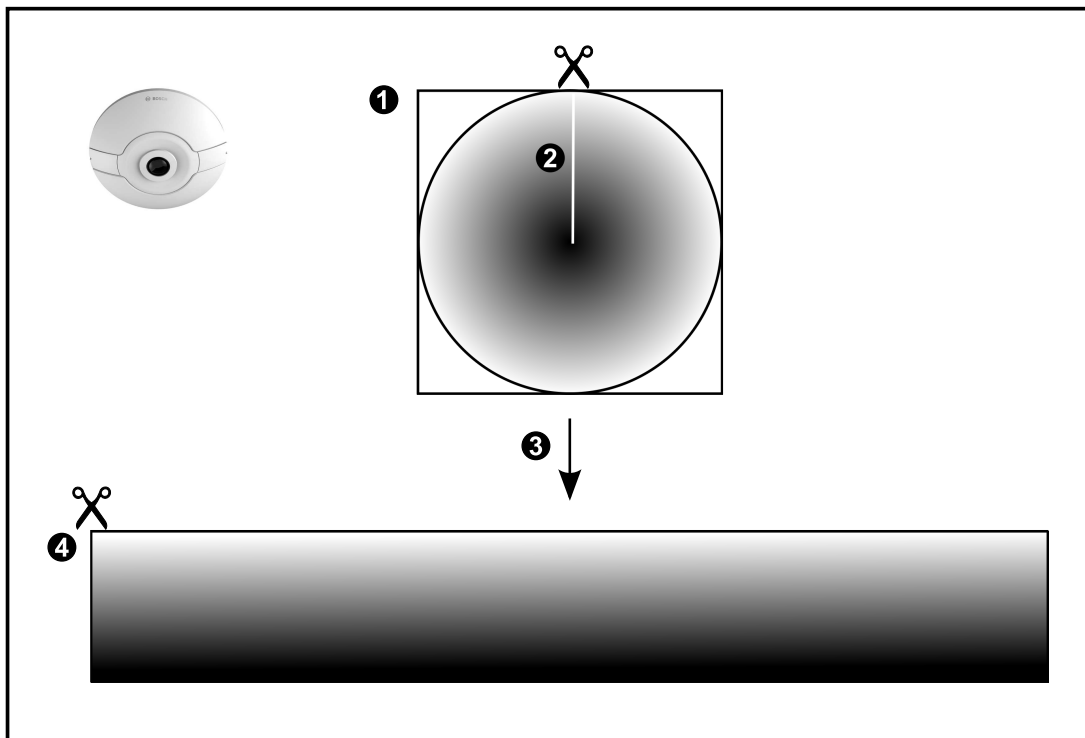
Vid behov kan du ändra storleken på en kameras bildruta. Bildrutans bildförhållande är inte begränsat till 4:3 eller 16:9.

Se

- *Visa en panoreringskamera, sidan 39*
- *Växla visningsläget för panoreringskamera, sidan 40*
- *Ordna och ändra storleken på bildrutor, sidan 42*

5.7.1 360° panoreringskamera – golv- eller takmonterad

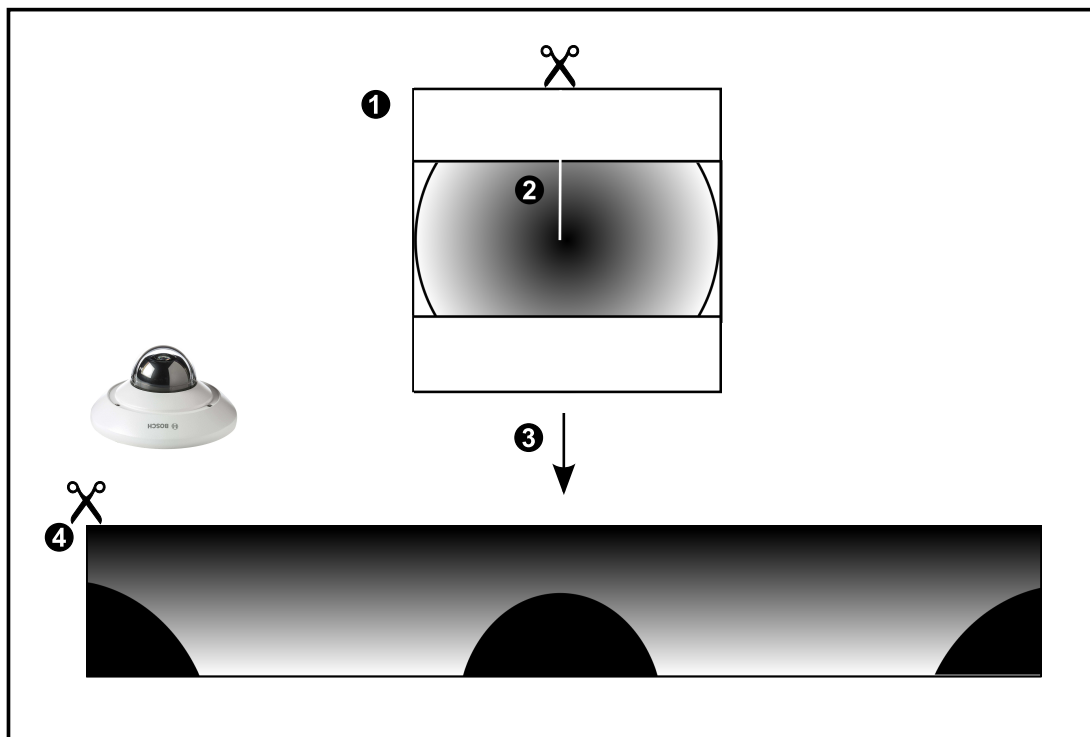
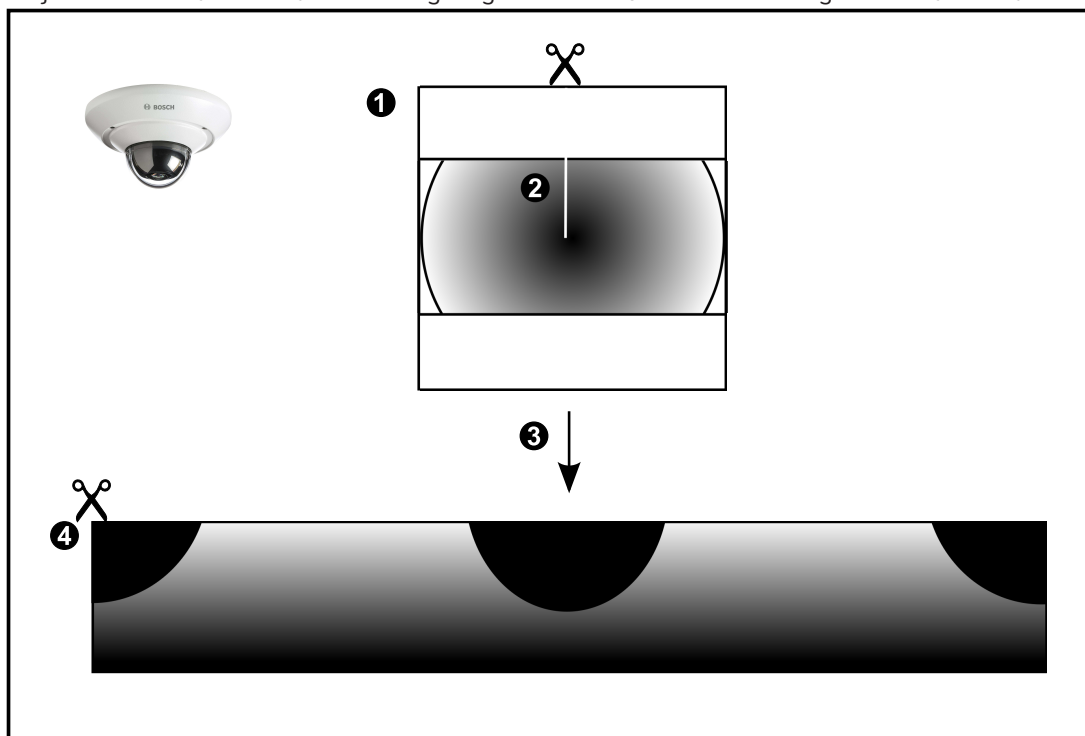
I följande bild illustreras distorsionskorrigeringen för en 360° kamera som är golv- eller takmonterad.



1	Cirkelformad bild	3	Distorsionskorrigering
2	Klipplinje (operatören kan ändra position när bilden inte är inzoomad)	4	Panoreringsvy

5.7.2 180° panoreringskamera – golv- eller takmonterad

I följande bild illustreras distorsionskorrigeringen för en 180° kamera som är golv- eller takmonterad.

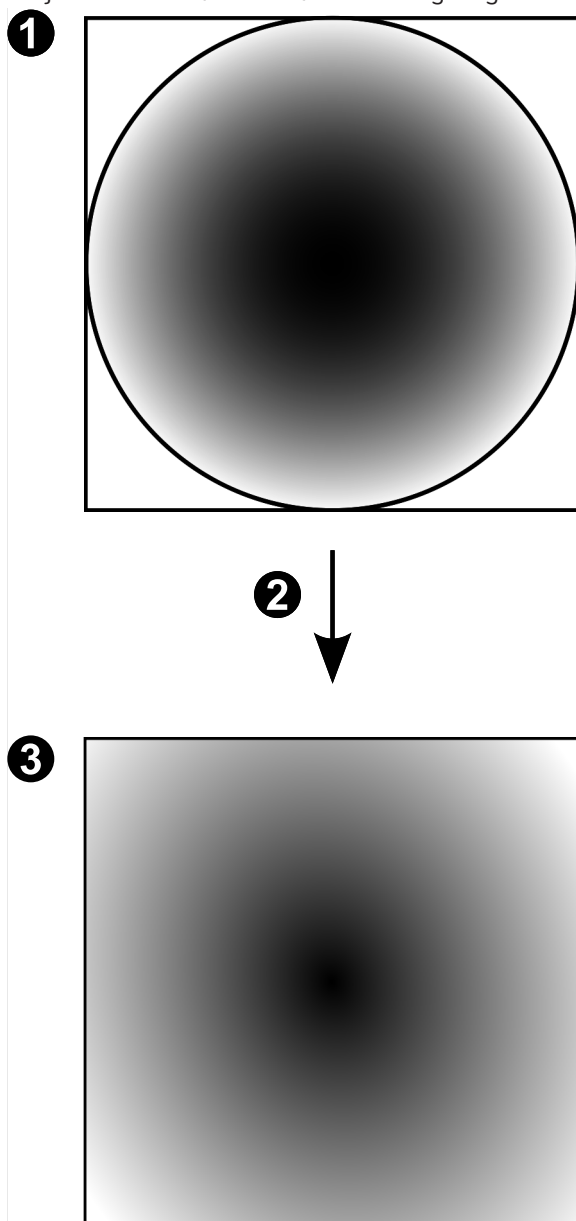


1	Cirkelformad bild	3	Distorsionskorrigering
2	Klipplinje (operatören kan ändra position när bilden inte är inzoomad)	4	Panoreringsvy

5.7.3

360° panoreringskamera – väggmonterad

I följande bild illustreras distorsionskorrigeringen för en 360° kamera som är väggmonterad.

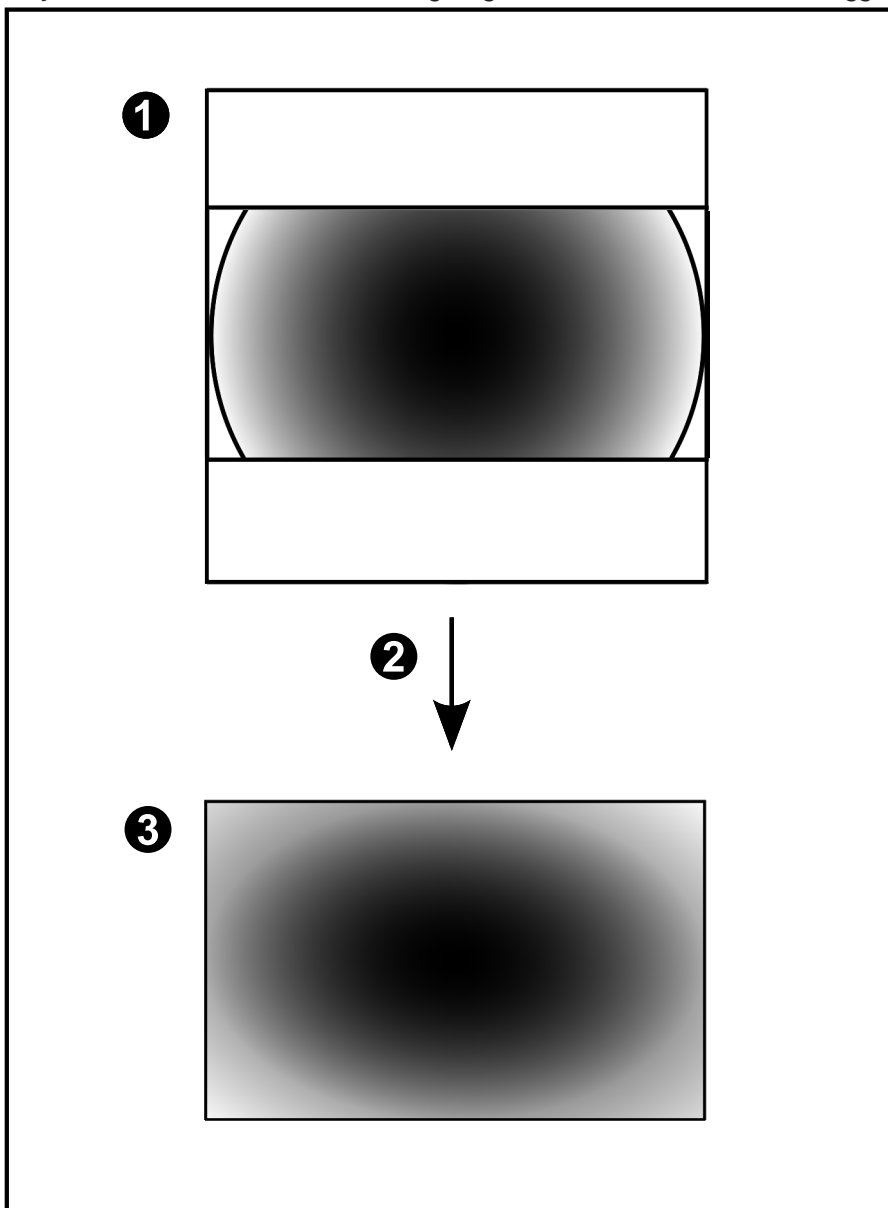


1	Cirkelformad bild	3	Panoreringsvy
2	Distorsionskorrigering		

5.7.4

180° panoreringskamera – väggmonterad

I följande bild illustreras distorsionskorrigeringen för en 180° kamera som är väggmonterad.

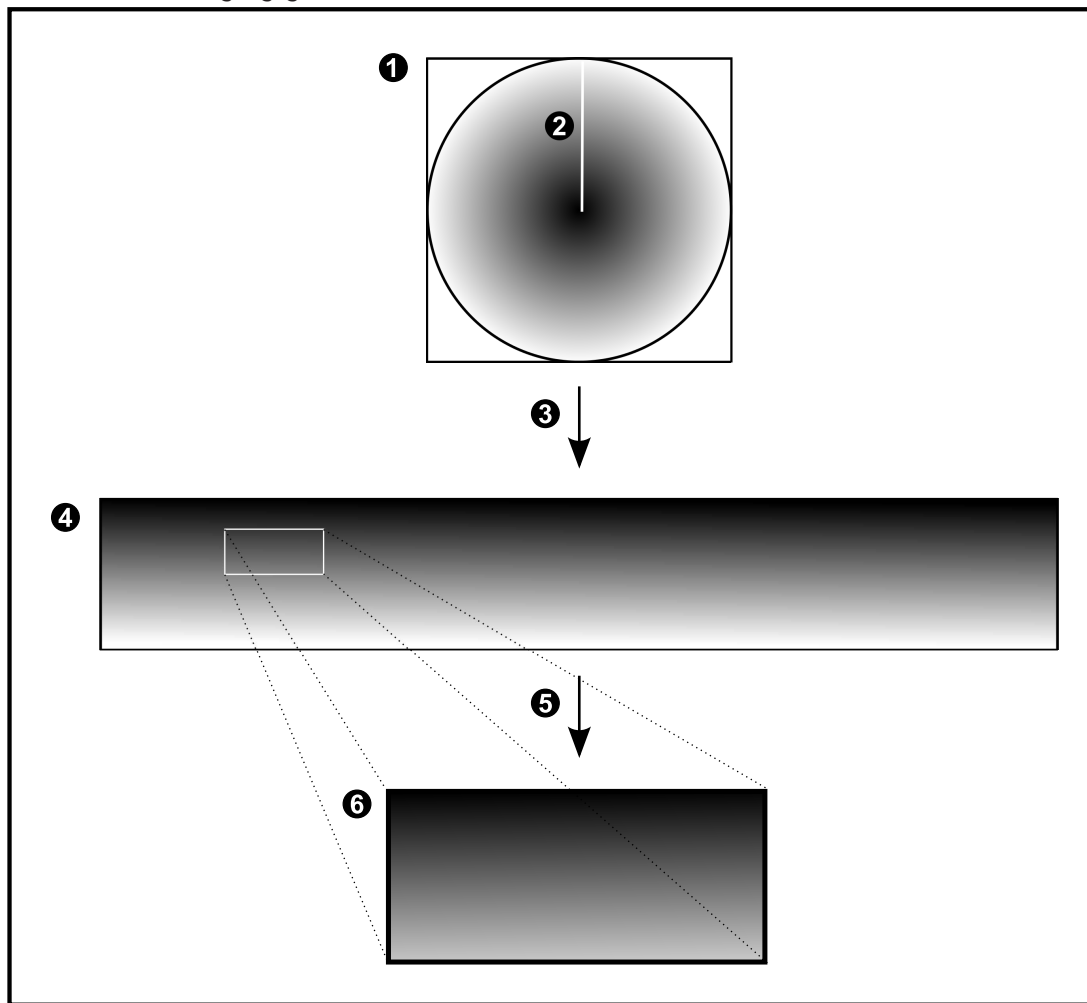


1	Cirkelformad bild	3	Panoreringsvy
2	Distorsionskorrigering		

5.7.5

Beskuren vy på en panoreringskamera

I följande exempelbild illustreras beskärningen för en 360° kamera som är golv- eller takmonterad. Den rätlinjiga sektionen som används för beskärning är fast. Du kan ändra sektionen i den beskurna bildrutan med de tillgängliga PTZ-kontrollerna.



1	Cirkelformad bild	4	Panoreringsvy
2	Klipplinje (operatören kan ändra position när bilden inte är inzoomad)	5	Beskärning
3	Distorsionskorrigering	6	Beskuren bildruta

5.8 SSH-tunnel

BVMS har fjärranslutningar med SSH-tunnel (Secure Shell).

SSH-tunnlar skapar en krypterad tunnel via en SSH-protokoll/uttagsanslutning. Den krypterade tunneln kan överföra både krypterad och okrypterad trafik. SSH-implementeringen använder också protokollet Omni-Path som är ett högpresterande kommunikationsprotokoll med låg latens från Intel.

Tekniska aspekter och begränsningar

- SSH-tunnlar använder port 5322. Porten kan inte ändras.
- SSH-tjänsten måste installeras på samma server som BVMS Management Server.
- (Enterprise) användarkonton måste ha konfigurerade lösenord. (Enterprise) användarkonton utan något lösenord kan inte logga in med en SSH-anslutning.
- Kameror med lokal lagring stöder inte SSH-anslutning.
- Configuration Client kan inte fjärransluta via SSH. Configuration Client-anslutningen måste göras via portmappning.
- Operator Client kontrollerar anslutningen med SSH-tjänsten var 15:e sekund. Om anslutningen avbryts testas anslutningen en gång i minuten av Operator Client.

Obs!

Om du har aktiverat validering av TLS-certifikat under installationen kommer Operator Client att validera serverns TLS-certifikat vid start.

- SSH-servern kontrollerar inte certifikatet förrän den startar. Om inget giltigt certifikat hittas övergår SSH-servern till ett slags viloläge. Detta innebär att den fortfarande är igång men inte utför några kommandon.
- Om Operator Client rapporterar att servern är offline trots att tjänsten körs måste certifikatet ersättas med ett giltigt och SSH-tjänsten startas om.
- Om certifikatet ersätts måste SSH-tjänsten startas om så att det nya certifikatet börjar gälla.
- I SSH-tjänstens loggfil kan du se vilket certifikat SSH-tjänsten använder.

Portmappning

- ▶ Konfigurera en vidarekoppling av portar för BVMSManagement Server för att port 5322 ska kunna användas både till interna och externa anslutningar.
Detta är den enda portmappning du behöver göra i hela systemet.
Portmappning för BVMS behövs inte.

Krypterad kommunikation

När anslutningen har upprättats via SSH-tunneln krypteras all kommunikation mellan BVMS Management Server och en fjärrklient.

6 Komma igång

I det här kapitlet får du information om hur du kommer i gång med BVMS.

6.1 Starta Operator Client

Obs!

- Aktivera licenserna du har beställt innan du använder systemet. Konfigurationshandboken och konfigurationsklientens onlinehjälp beskriver hur licenserna aktiveras.
- För att vara säker på att ditt BVMS använder det språk du önskar konfigurerar du det språket i ditt Configuration Client. Se online-hjälpen för detaljer.

Om en nyare version av BVMS körs på Management Server installeras den automatiskt genom beröringsfri utplacering när du loggar in.

Obs!

Om du har aktiverat validering av TLS-certifikat under installationen kommer Operator Client att validera serverns TLS-certifikat vid start.

- Om certifikatet valideras automatiskt kommer Operator Client att starta utan ytterligare åtgärder.
- Om certifikatet inte kan valideras automatiskt uppmanas du att granska det och bestämma om du vill lita på det och starta Operator Client ändå, eller om du vill avbryta anslutningen.
- Om certifikatet återkallas eller om kritiska fel inträffar under valideringen blockeras anslutningen automatiskt och du kan inte fortsätta.

För att börja Operator Client måste du välja önskad autentiseringsmetod för att logga in:

- som **BVMS-användare**,
- som **Windows-användare** (med enkel inloggning) eller
- med autentisering via en extern identitetsleverantör.

För att börja Operator Client som BVMS-användare:

1. Gå till menyn **Start**, välj **Program** > BVMS > Operator Client. Dialogrutan för inloggning visas.
2. Gå till listan **Anslutning**: och välj IP-adressen eller DNS-namnet för Management Server eller Enterprise Management Server.

Obs! Om du använder en SSH-anslutning väljer du **<Nytt...>** och anger adressen i följande format: **ssh://IP eller servernamn:5322**.

Användarkonton måste ha ett lösenord för att kunna använda en SSH-anslutning (se [SSH-tunnel, sidan 33](#)).

3. Under **Autentisering** väljer du **BVMS-användare**.
4. Ange ditt användarnamn i fältet **Användarnamn**.
5. Ange ditt lösenord i fältet **Lösenord**.

Obs! När du startar programmet första gången skriver du Admin som användarnamn. Inget lösenord krävs.

För att komma åt flera Management Server-datorer samtidigt skriver du användarnamnet för en medlem i en Enterprise User Group.

6. Klicka på **OK**.

Om dubbel behörighet har konfigurerats för din användargrupp visas nästa inloggningsruta. En användare av den konfigurerade andra användargruppen anger begärd information. Programmet startar.

Om dubbel behörighet är valfritt klickar du bara på **OK** igen i den andra inloggningsrutan. Men då har du endast användarbehörigheter för din användargrupp och inte de potentiellt utökade användarbehörigheterna för gruppen med dubbel behörighet.

För att starta Operator Client som Windows-användare (med hjälp av enkel inloggning):



Obs!

För att starta Operator Client använda enkel inloggning måste användaren vara kopplad till en LDAP-användargrupp som är konfigurerad i Configuration Client.



Obs!

Det går inte att starta Operator Client med en enkel inloggning om du använder en SSH-anslutning eller dubbel behörighet.

1. Gå till menyn **Start**, välj **Program** > BVMS > Operator Client.
Dialogrutan för inloggning visas.
2. I listan **Anslutning**: väljer du IP-adressen eller DNS-namnet för Management Server eller Enterprise Management Server.
3. Under **Autentisering** väljer du **Windows-användare**.
4. Klicka på **OK**.
Operator Client startar.

För att starta Operator Client med hjälp av en extern Identity provider autentisering:



Obs!

Om du vill börja Operator Client använda en extern Identity provider (IdP) autentisering IdP måste alternativen konfigureras i Configuration Client.



Obs!

Om du vill starta Operator Client använda en extern Identity provider (IdP) autentisering måste en webbläsare vara installerad på datorn.

1. Gå till menyn **Start**, välj **Program** > BVMS > Operator Client.
Dialogrutan för inloggning visas.
2. I **Anslutning**: listan väljer du IP-adressen eller DNS-namnet för Management Server eller Enterprise Management Server
Operator Client kontrollerar om IdP är konfigurerat på servern. Om IdP är konfigurerat visas alternativet **Extern identitet** under **Autentisering**.
3. Välj detta alternativ och klicka sedan på **OK**.
Ett webbläsarfönster öppnas.
4. Ange dina Identity provider användaruppgifter för att autentisera.
5. Operator Client startar efter att den har verifierat dina användaruppgifter.

Så här avslutar du Operator Client:

- ▶ På menyn **System** klickar du på **Avsluta**.
En dialogruta visas som frågar dig om du verkligen vill avsluta programmet.

- Klicka på **Ja** för att stänga Operator Client.
- Klicka på **Nej** för att återgå till Operator Client.
- Om du loggade in på Operator Client som en användare som inte har behörighet att avsluta programmet visas dialogrutan **Ange lösenordet för utloggning**. Be en användare med lämpliga användarbehörigheter att ange användarnamn och lösenord för att bekräfta processen.

Se

- *SSH-tunnel, sidan 33*

6.2 Starta Operator Client med parametern på kommandoraden

BVMS Operator Client ger dig automatisk inloggning med hjälp av en parametriserad start. Skapa därför en ny genväg till OperatorClient.exe och justera målet för genvägen.

Justera texten mellan ** till den specifika situationen.

```
*BVMS installation directory*\bin\OperatorClient.exe" /user="*username*" /password="*password*" /connection="*ip address**"
```

Exempel:

```
C:\Program Files\BOSCH\BOSCH\bin\OperatorClient.exe" /user="Admin" /password="password123" /connection="192.168.20.120"
```

Anslutningsparametern fungerar från BVMS 9.0 och nyare. Användarnamns- och lösenordsparametrarna fungerar från och med BVMS 5.0.



Obs!

Användarnamn och lösenord lagras som ren text i genvägsmålmappen. Detta kan betraktas som en säkerhetsrisk.

6.3 Godkänna en ny konfiguration

När en systemadministratör aktiverar en ny konfiguration från Configuration Client, startas antingen varje Operator Client om direkt automatiskt eller så informeras en användare av arbetsstationen om den nya konfigurationen och kan godkänna den senare. Systemadministratören anger vilket av dessa 2 fall som är aktuellt.

Om systemadministratören aktiverade en ny konfiguration utan att tvinga varje Operator Client-arbetsstation att godkänna den nya konfigurationen visas en dialogruta på alla Operator Client-arbetsstationer. Användare kan tillbakavisa eller godkänna den nya konfigurationen. Dialogrutan stängs efter några sekunder utan användaraktivitet. I det fallet tillbakavisas den nya konfigurationen. Om en enhet (till exempel en kamera) tas bort från systemet i den nya konfigurationen är vissa av den enhetens funktioner inte tillgängliga om du har tillbakavisat den nya konfigurationen.

Om du ändrar lösenordet för en användare eller tar bort en användare medan användaren i fråga är inloggad, så kan användaren ändå fortsätta arbeta med Operator Client efter ändringen av lösenordet eller borttagningen. Om anslutningen till Management Server avbryts efter ändringen av lösenordet eller borttagningen (t.ex. efter aktivering av konfigurationen), så kan inte användaren automatiskt återansluta till Management Server utan att logga ut/logga in på Operator Client.

Godkänna en ny konfiguration:

- ▶ Logga ut och sedan in igen.
Den nya konfigurationen används nu.

6.4 Få åtkomst till systemet

Du får åtkomst till systemet genom att utföra följande steg:

1. Utför något av stegen nedan för att ange nätverksadressen för det önskade systemet:
 - Klicka på en förvald listpost.
 - Ange en nätverksadress manuellt.
 - Välj en nätverksadress med hjälp av serversökning.
2. Logga in på de önskade systemen:
 - System med en server
 - Enterprise System

6.5 Använda serversökning

- Med funktionen BVMS Server Lookup kan operatörer ansluta till en BVMS Management Server från en angiven lista med servrar.
- En enskild Configuration Client- eller Operator Client-användare kan ansluta till flera av systemets accesspunkter i följd.
- Systemets accesspunkter kan vara Management Server eller Enterprise Management Server.
- Server Lookup använder en dedikerad Management Server som värd för serverlistan.
- Funktionellt sett kan Server Lookup och Management Server eller Enterprise Management Server köras på en enda dator.
- Server Lookup hjälper dig att hitta systemets accesspunkter med hjälp av deras namn eller beskrivningar.
- När den har anslutits till Management Server tar Operator Client emot händelser och larm från BVMS Management Server och visar direktsänd och inspelad video.

Så här kommer du åt funktionen:

1. Starta Operator Client eller Configuration Client.
Dialogrutan för inloggning visas.
2. Välj <Adressbok...> för Configuration Client eller <Adressbok...> för Operator Client på listan **Anslutning:**
Om både privata och offentliga IP-adresser har konfigurerats för en server anges det.
Om du väljer <Adressbok...> eller <Adressbok...> för första gången visas dialogrutan **Server lookup**.
3. Mata in en giltig nätverksadress för den önskade servern i fältet **(Enterprise) Management Server-adress**.
4. Ange ett giltigt användarnamn och lösenord.
5. Klicka på **Spara inställningar** vid behov.
6. Klicka på **OK**.
Dialogrutan **Server lookup** visas.
7. Välj önskad server.
8. Klicka på **OK**.
9. Om den valda servern har både en privat och en offentlig nätverksadress visas en meddelanderuta med en fråga om du använder en dator inom det privata nätverket för den valda servern.
Servernamnet läggs till i listan **Anslutning:** i dialogrutan för inloggning.
10. Välj den här servern i listan **Anslutning:** och klicka på **OK**.
Om du har markerat kryssrutan **Spara inställningar** kan du välja den här servern direkt när du vill få åtkomst till servern nästa gång.

7 Visa kamerabilder

Detta kapitel innehåller information om hur du visar kamerabilder.

En del av funktionerna som beskrivs i det här kapitlet kan avaktiveras för din användargrupp.



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer.

Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

7.1 Välja en tidszon

Huvudfönster



Obs!


Kontrollera att tiden på alla datorer i systemet är rätt inställda enligt de olika tidszoner där datorerna befinner sig.

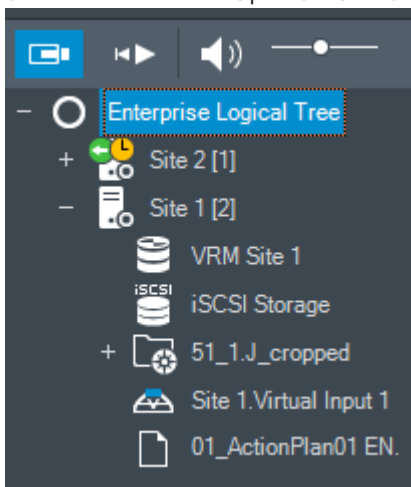
Management Server eller unmanaged site och alla anslutna enheter, inklusive kodare, avkodare, VRM-serverar och DVR-enheter måste finnas i samma tidszon. Operator Client-datorer (inklusive Client SDK och Cameo SDK) och Configuration Client-datorer kan finnas i andra tidszoner än Management Server eller unmanaged site.

Om din Operator Client finns i en annan tidszon än en eller flera anslutna Management Server eller unmanaged site kan du välja en av följande tidsvisningar:

- Din lokala tid
- UTC
- Tidszonen för Management Server eller unmanaged site som du ansluter till

Bildrutorna som visar en kamera (direktsänt eller uppspelning) visar alltid tiden för motsvarande Management Server eller unmanaged site.

I det logiska trädet  visas på enhetsikonen för varje server eller unmanaged site som inte delar den tidszon som är vald i Operator Client:

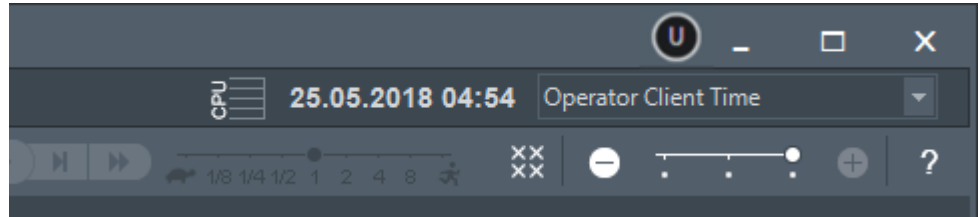


Du kan välja tidszonen för en server eller unmanaged site för att visa den tidszonen i Operator Client.

Välja tidszon:

1. Högerklicka på en serverikon i det logiska trädet och välj tidszonen för servern.
2. Välj önskat värde i tidszonsväljarens lista.
 - **Operator Client-tid:** Operator Client

- UTC
 - UTC-x: tidszonen för varje tillgänglig Management Server
- Tiden som visas i menyfältet baseras på den valda tidszonen:



Se

- Fönstret Logiskt träd, sidan 149

7.2 Visar en kamera i en bildruta

Huvudfönster

Så här tilldelar du en kamerabild till en bildruta:

- ▶ Dra en kamera från fönstret **Logiskt träd** till en bildruta.
Den valda kamerabilden visas i bildrutan.

Eller:

1. Markera en bildruta.
2. Dubbelklicka på en kamera i fönstret **Logiskt träd**.
Den valda kamerabilden visas i bildrutan.
3. Upprepa stegen för varje kamera som du vill visa.
Du kan även dra kartor och dokument till bildrutor.

Eller:

- ▶ Högerklicka på en kamera i det logiska trädet och välj i **nästa lediga bildruta**.
Kameran visas.

Flytta en kamera inom bildfönstret:

- ▶ Dra kameran till en annan bildruta.

Zooma digitalt:

- ▶ Roter hjulknappen framåt eller bakåt för att zooma in eller zooma ut.

Se

- Fönstret Logiskt träd, sidan 149
- Bildfönster, sidan 150
- Bildruta, sidan 151

7.3 Visa en panoreringskamera

Huvudfönster

Du kan visa panoreringskameror. En panoreringskameran ursprungliga cirkelformade bild distorsionskorrigeras när den visas i en bildruta.

Du kan visa panoreringskameror och använda PTZ i live- och uppspelningläge.

Du kan välja en intresspunkt i panoramabilden och visa den i en annan bildruta. Den här bildrutan visar den beskurna bilden. Beskärning och användning av PTZ i en beskuren bild fungerar i live- och uppspelningläget.

I bildfönstret kan storleken på bildrutan som visar en panoreringskamera eller annan kamera flexibelt ändras.

Visa en panoreringskamera:

1. Dra en kamera med ikonen till en bildruta. Kamerabilden visas i panoramavyn.
2. Använd de tillgängliga kontrollelementen i bildrutan för navigering i bilden.

Visa en beskuren bild:

1. Visa en panoreringskamera i panoramavyn.
2. Håll CTRL-tangenten nedtryckt. Muspekaren ändras därefter.
3. Klicka på och håll ned en intressepunkt.
4. Dra den valda punkten till en annan bildruta och släpp. Släpp upp CTRL-tangenten. En del av panoramavyn runt den valda punkten visas. Du kan skapa ytterligare en beskuren bild från den här beskurna bilden med samma procedur. Vi rekommenderar att du visar högst tio beskurna bildrutor samtidigt.
5. Använd de tillgängliga kontrollelementen i bildrutan för navigering i bilden.

Se

- Växla visningsläget för panoreringskamera, sidan 40
- Ordna och ändra storleken på bildrutor, sidan 42
- Visningslägen för en panoreringskamera, sidan 27




7.4

Växla visningsläget för panoreringskamera

En panoreringskamera måste konfigureras i det logiska trädet för den här användaren.

Du kan växla visningsläget för en panoreringskamera som visas i en bildruta.

Följande lägen är tillgängliga:

-  **Cirkelvys**
-  **Panoramavys** (initial visning)
-  **Beskuren vys**

Gör så här:

- ▶ I rubrikfältet i en bildruta som visar en panoreringskamera klickar du på ikonen **Växla panoramaläge** och väljer önskad post.

När bildrutan för den här kameran stängs och öppnas igen, visas **Panoramavys**.

Se

- Visa en panoreringskamera, sidan 39
- Visningslägen för en panoreringskamera, sidan 27
- Bildruta, sidan 151

7.5

Visa en dubbelkameran värmeläge/optiskt läge

I Operator Client kan du visa en dubbelkameran värmeläge och optiska läge antingen separat eller samtidigt.

Visa ett av kamerans visningslägen:

- ▶ Dra kameran till en bildruta eller välj en bildruta och gå till fönstret **Logiskt träd** och dubbelklicka på kameran. Den valda kamerabilden visas i bildrutan. Visningsläget visas i rubrikfältet i bildrutan:

-  Optisk
-  Värme

Byta kamerans visningsläge:

- ▶ Välj ett visningsläge i rubrikfältet i bildrutan där kameran visas.

Visa kamerans värmeläge och optiska läge samtidigt:

1. Välj den bildruta där kameran visas.
2. Tryck på CTRL-tangenten och dra kamerabilden till en annan bildruta. Kamerans andra visningsläge visas i den nya bildrutan.

7.6 Visa kameror från flera Management Servers

Huvudfönster > Enterprise Logical Tree

Logga in som användare av en Enterprise User Group.

I det Enterprise logiska trädet, expandera objektet för önskad Management Server. Du kan använda enheterna som är konfigurerade för denna Management Server.

7.7 Hitta ett objekt i det logiska trädet




Huvudfönster

Söka efter ett objekt i det logiska trädet:

1. Högerklicka på rotnoden eller på underordnad nod i det logiska trädet och klicka på **Trädsökning** eller:

Tryck på Ctrl+F i det logiska trädet.

Sökrutan visas .

2. Ange en söksträng som representerar ett objekts visningsnamn. Sökningen startar omedelbart när du skriver och det första objektet som matchar söksträngen markeras. Om du vill visa det i en bildruta dubbelklickar du på det. Om söksträngen inte hittas ändras bakgrundsfärgen i sökrutan.
3. Klicka på  eller  för att kunna markera föregående eller nästa matchande objekt.
4. Klicka på  när du vill stänga sökrutan.

Se

- Sökrutan, sidan 152

7.8 Ändra antalet bildruterader


Huvudfönster

Du kan ändra hur många bildruterader som visas i bildfönstret.

Så här visar du färre bildruterader:

- ▶ Öppna **Verktyg**-menyn och klicka på **Visa färre bildruterader** eller


Flytta skjutreglaget för **Ändra bildruterader**  åt vänster eller

Klicka på  eller
Tryck på F7.

Så här visar du fler bildruterader:

- ▶ Öppna **Verktyg**-menyn och klicka på **Visa fler bildruterader** eller


Flytta skjutreglaget för **Ändra bildruterader**  åt höger eller

Klicka på  eller
Tryck på F8.

Obs!

Du konfigurerar det högsta antalet bildruterader som ska visas i bildfönstret i BVMS Configuration Client.



När du når det här antalet inaktiveras menykommandot **Visa fler bildruterader** och knappen  . Om det högsta antalet bildruterader har angetts till 1 visas inte skjutreglaget för **Ändra bildruterader**

**Obs!**

Den här begränsningen påverkar inte BVMS Export Player.

**7.9****Ordna och ändra storleken på bildrutor**

Huvudfönster

Så här ordnar du bildrutor:

1. Dra ett objekt från fönstret **Logiskt träd** till en bildruta. Upprepa åtgärden tills alla kameror som krävs visas.
Om ett objekt redan visas i målbildrutan ersätts objektet.
2. Dra en kamera från en bildruta till en annan om det behövs.

Så här ändrar du storlek på en bildruta:

1. Peka på en ram eller ett hörn på en bildruta. Muspekaren visas som en dubbel pil.
Du kan ändra storleken diagonalt, vertikalt eller horisontellt.
En bildrutas slutgiltiga storlek är begränsad till den valda bildrutans ruttmönster.
Bildrutans bildförhållande är inte begränsat till 4:3 eller 16:9.
2. Dra för att ändra storlek på bildrutan.

Se

– *Bildfönster, sidan 150*

7.10**Visa larmbildsfönstret**


Huvudfönster

Du kan växla från bildfönstret till larmbildsfönstret om minst ett larm finns i larmlistan.


**Obs!**

En anläggningskarta som visas i en larmbildruta är optimerad för visning och innehåller bara den initiala visningen av den ursprungliga kartfilen.

Visa larmbildsfönstret:

- ▶ I ett bildfönster klickar du på  .
Larmbildsfönstret visas.

Visa bildfönstret igen:

- ▶ I ett bildfönster klickar du på  .
Live-läget eller uppspelningsläget visas beroende på vilket läge som visades förut.

Se

- *Larmvisning, sidan 134*
- *Bildfönster, sidan 150*

7.11


Starta manuell inspelning

Huvudfönster

Du kan starta inspelning för varje kamera manuellt. Kvalitetsnivån för larminspelning används. Varaktigheten för larminspelning konfigureras i Configuration Client.

Om den valda kameran redan spelar in, ändras kvalitetsnivån till larminspelning. Med VRM-inspelning skyddas inte larminspelningen.

Starta inspelning:

1. Välj en bildruta som visar en kamera.
2. Klicka på  .
Inspe­lingen startar.

VRM-inspelningar (endast): Inspe­lingen kan inte stoppas manuellt. Inspe­lingen stoppas efter angiven larminspelningstid. I kamerans tidslinje visas förlarmsinspe­lingen som en larminspelning, om förlarmsinspe­ling konfigurerats i Configuration Client.

Se

- *Bildruta, sidan 151*
- *Fönstret Tidslinje, sidan 154*

7.12

Starta en förkonfigurerad kamerasekvens

Huvudfönster

Med en kamerasekvens visas kamerorna i en grupp efter varandra. De förkonfigurerade kamerasekvenserna konfigureras i Configuration Client och visas i det logiska trådet.

En sekvens är konfigurerad att använda mer än en bildruta i Operator Client eller i en skärmväggen.

Om det inte finns tillräckligt många bildrutor eller skärmrutor för att kunna visa hela sekvensen, endast de bildrutor som får plats i bildfönstret. De återstående rutorna visas inte och ett lämpligt meddelande visas.

Sekvenser visas inte i följande situationer:

- Videoförlust
- Anslutningen till kameran bryts
- Behörighet saknas för att visa kameran
- Kameran är inte konfigurerad

**Obs!**

När configurationen ändras och aktiveras fortsätter en kamerasekvens (förkonfigurerad eller automatisk) vanligtvis efter omstart av Operator Client.

I följande fall fortsätter dock inte sekvensen:

En monitor som sekvensen har konfigurerats att visas på har tagits bort.

Läget för en monitor (enkel/fyrbildsvy) som sekvensen har konfigurerats att visas på har ändrats.

Det logiska numret för en monitor som sekvensen har konfigurerats att visas på har ändrats.

Så här startar du och styr en kamerasekvens:

1. Dra önskad sekvens  från **Logiskt träd** ett fönster till en bildruta eller till en bildskärmsgrupp.

Sekvensen visas indikerad av en  symbol när du kör i en bildruta.

2. När du kör i en bildruta: Klicka på en ikon för uppspelningskontroll i bildfönstrets verktygsfält för att styra sekvensen.

Se

- *Bildruta, sidan 151*

7.13

Starta en automatisk kamerasekvens

Huvudfönster

Med en kamerasekvens, visas kamerorna i en grupp med kameror efter varandra.

Du kan konfigurera fördröjningstiden för de här sekvenserna i **Alternativ** dialogrutan (**Extra meny, Alternativ** kommandot).

Sekvenser visas inte i följande situationer:

- Videoförlust
- Anslutningen till kameran bryts
- Behörighet saknas för att visa kameran
- Kameran är inte konfigurerad

Obs!

När configurationen ändras och aktiveras fortsätter en kamerasekvens (förkonfigurerad eller automatisk) vanligtvis efter omstart av Operator Client.

I följande fall fortsätter dock inte sekvensen:


En monitor som sekvensen har konfigurerats att visas på har tagits bort.

Läget för en monitor (enkel/fyrbildsvy) som sekvensen har konfigurerats att visas på har ändrats.

Det logiska numret för en monitor som sekvensen har konfigurerats att visas på har ändrats.

**Starta en kamerasekvens:**

1. Välj en bildruta där du vill att sekvensen ska spelas upp.
2. Högerklicka på en mapp i **Logiskt träd** och klicka på **Visa som sekvens i den valda bildrutan**.



Kamerorna i den valda mappen visas en efter en i den valda bildrutan.  anger att sekvensen körs.

Pausa en kamerasekvens:

- ▶ Välj  i verktygsfältet Bildfönster.

Sekvensen stoppas. Det indikeras av .

Hoppa till föregående/nästa steg i en kamerasekvens:

- ▶ Klicka på  eller  i verktygsfältet Bildfönster. Sekvensen hoppar till föregående eller nästa steg.

Se

- Alternativ-dialogrutan, sidan 147

7.14 Använda läget för enkanalsljud

Huvudfönster

Du använder läget för enkanalsljud när du endast vill höra en ljudkälla som är tilldelad till en kamera. Du kan inte aktivera ljud för en annan kamera.

Så här aktiverar/inaktiverar du läget för flerkanalsljud:

1. På menyn **Extra** klickar du på **Alternativ**.
2. Markera kryssrutan **Ljudåtergivning från den valda bildrutan**.

Se

- Alternativ-dialogrutan, sidan 147

7.15 Använda läget för flerkanalsljud

Huvudfönster

Du använder läget för flerkanalsljud när du vill höra olika ljudkällor samtidigt. Du kan aktivera olika ljudkällor som är tilldelade till en kamera i bildrutan för varje kamera.

Så här aktiverar/inaktiverar du läget för flerkanalsljud:

1. På menyn **Extra** klickar du på **Alternativ**.
2. Markera kryssrutan **Ljudåtergivning med flera kanaler**.

Se

- Alternativ-dialogrutan, sidan 147

7.16 Använda digital zoom

Huvudfönster



I varje bildruta finns en digital zoomfunktion. Den här digitala zoomfunktionen har 11 nivåer: 1x, 1,35x, 1,8x, 2,5x, 3,3x, 4,5x, 6x, 8,2x, 11x, 14,9x, 20,1x.

När du sparar en favoritvy sparas den aktuella inställningen för den digitala zoomen och bildsektionen.

När du klickar på  används den aktuella inställningen för den digitala zoomen och bildsektionen för direktuppspelning.

När Operator Client startas om finns den aktuella inställningen för den digitala zoomen och bildsektionen kvar.

Använda digital zoom:

1. Roterar hjulknappen framåt eller bakåt för att zooma in eller zooma ut.
 anger att digital zoom användes.
2. Dra bilden för att gå till önskad bildsektion.
3. Högerklicka på bildrutan och klicka på **Zooma 1:1** för att återgå till originalstorleken.
 försvinner.

Obs!

Du kan också använda styrningarna för digital zoom i fönstret **PTZ-styrning**. När du roterar hjulknappen för PTZ-kameror använder du optisk zoom.


Se

- Använda fönsterstyrning av en PTZ-kamera, sidan 57
- Fönstret Favoritträd, sidan 149
- Fönstret PTZ-styrning, sidan 153
- Bildruta, sidan 151

7.17 Spara en enstaka bildruta

Huvudfönster

Spara en enstaka bildruta:

1. Markera en bildruta.
2. Klicka på  .
En dialogruta där du kan spara bildfilen visas.
3. Välj önskad katalog, ange ett filnamn och välj önskad filtyp. JPG och BMP är tillgängliga.
4. Klicka på **OK**.
Bildrutan sparas. Bilden innehåller ytterligare information om kameran. kartan eller kartvyn.
Om du har loggat in på en Enterprise Management Server, så visas kameranamnet med namnet på den här kamerans Management Server som prefix.


Se

- Bildruta, sidan 151

7.18 Skriva ut en enstaka bildruta

Huvudfönster

Skriva ut en enstaka bildruta:

1. Markera en bildruta.
2. Klicka på  .
En dialogruta där du kan välja en skrivare visas.
3. Klicka på **OK**.
Bildrutan skrivs ut. Utskriften innehåller ytterligare information om kameran. kartan eller kartvyn.
Om du har loggat in på en Enterprise Management Server, så visas kameranamnet med namnet på den här kamerans Management Server som prefix.

Se


- Bildruta, sidan 151

7.19 Växla till helskärmsläge

Huvudfönster

Helskärmsläget döljer många kontrollelement, till exempel menykommandon eller larmlistan om inte någon larmmonitor har växlat till helskärmsläge. Om du vill komma åt dessa kontrollelement stänger du helskärmsläget.

Visa hela bildfönstret i helskärmsläge:

- ▶ I verktygsfältet Bildfönster klickar du på  . Bildfönstret visas i helskärmsläge.

Stänga helskärmsläget:

- ▶ Klicka på  .

Maximera en vald bildruta:

- ▶ Högerklicka på en bildruta och klicka på **Maximera**. Den valda bildrutan visas och upptar hela bildfönstret.

Se



- Bildfönster, sidan 150

7.20

Visa eller dölj bildrutelister

Huvudfönster

Visa/dölj verktygsfälten:

- ▶ Klicka på  för att visa verktygsfälten för den markerade bildrutan.
- ▶ Klicka på  för att dölja verktygsfälten för den markerade bildrutan.

Se

- Bildfönster, sidan 150

7.21

Visa information om en kamera

Huvudfönster

Visa information:

- ▶ Högerklicka på en bildruta med en tilldelad kamera och klicka på **Egenskaper**. En dialogruta med kameraegenskaperna visas.

Se

- Bildruta, sidan 151

7.22

Aktivera videoinnehållsanalys (VCA)

Huvudfönster

eller

larmbildfönster

Så här aktiverar du:

- ▶ Högerklicka på en bildruta eller larmbildruta med en tilldelad kamera och klicka på **Aktivera innehållsanalys**. VCA-överlagringarna visas.

För att avaktivera:

- ▶ Högerklicka på en bildruta eller larmbildruta med en tilldelad kamera och klicka på **Avaktivera innehållsanalys**. VCA-överlagringarna försvinner.

Den här inställningen behålls efter nästa omstart eller ominloggning av Operator Client, efter att kameran stängts och visas igen i en bildruta eller efter att ett larm med den tilldelade kameran har utlösts igen.

**Obs!**

I uppspelningsläge kan videoinnehållsanalys inte aktiveras för ONVIF-profil för G-kodare.

7.23

Visa VCA-regler (Video Content Analysis – regler för analys av videoinnehåll)

Huvudfönster

**Obs!**

Det går inte att visa regler för analys av videoinnehåll för ONVIF-profil för G-kodare.

Visa VCA-regler:

- ▶ Högerklicka på en bildruta med en tilldelad kamera och klicka på **Visa regler för innehållsanalys**. VCA-regler visas.

Dölj VCA-regler:

- ▶ Högerklicka på en bildruta med en tilldelad kamera och välj **Dölj regler för innehållsanalys**. VCA-reglerna försvinner.

Den här inställningen finns inte kvar efter nästa omstart eller återinloggning av Operator Client eller efter det att kameran har stängts och dess bild åter visas i en Bildruta.

7.24

Starta direktuppspelning

Huvudfönster >

**Obs!**

Direktuppspelning stöds inte för ONVIF-profil för G-kodare.

Du kan se de inspelade bilderna från en kamera i en bildruta i live-läge.


Om konfigurationen tillåter det kan du byta inspelningskälla.


Den aktuella inställningen för digital zoom och bildsektionen används för direktuppspelning.

Starttiden (antal sekunder tidigare eller bakåtspolningstid) för direktuppspelning konfigureras i dialogrutan **Alternativ** (menyn **Extra**, kommandot **Alternativ**).

Så här startar du direktuppspelning:

1. Välj önskad bildruta.

2. Klicka på  .
Inspelningen spelas upp.
3. Växla till önskad inspelningskälla, om den är tillgänglig.
Obs! När du har bytt inspelningskälla kan återspolningstiden avvika från det konfigurerade värdet.


- ▶ Om du vill växla tillbaka till livebild klickar du på  .

Obs! Fler än en bildruta med direktuppspelning är möjliga, till och med flera direktuppspelningar från samma kamera.

Återspolningstiden för direktuppspelning konfigureras i [Fliken Styrning, sidan 147](#).

Så här startar/stoppar du seriekopplad uppspelning:

- ▶ Klicka på  .

Varaktigheten för seriekopplad direktuppspelning i livebildfönstret är bakåtspolningstiden plus framåtspolningstiden från den tidpunkt då du klickar på  .

Se

- [Fliken Styrning, sidan 147](#)
- [Bildruta, sidan 151](#)
- [Byta inspelningskälla, sidan 103](#)
- [Alternativ-dialogrutan, sidan 147](#)

7.25

Tilldela en kamera till en monitor

Huvudfönster >  > 

Du kan tilldela IP-enheter till en avkodare. Detta gör att videosignalen visas på monitorn och spelar ljudsignalen på högtalarna om de är anslutna till avkodaren. Allegiant-kameror kan inte tilldelas på detta sätt.

Så här tilldelar du en kamerabild till en monitor:

- ▶ Dra en kamera från fönstret  till önskad monitor i bildrutan.

7.26

Använd ljudläge

Huvudfönster

Om funktionen är tillgänglig kan du aktivera ljud för en vald kamera.

Om du vill höra ljudsignalen för flera kameror samtidigt aktiverar du läget för flerkanalsljud.

Du växlar ljudläget i dialogrutan **Alternativ** (menyn **Extra**, kommandot **Alternativ**).

Så här aktiverar/inaktiverar du ljud:

1. Markera en bildruta.
2. Klicka på  för att inaktivera eller på  för att aktivera ljud.

Se

- [Bildruta, sidan 151](#)
- [Alternativ-dialogrutan, sidan 147](#)

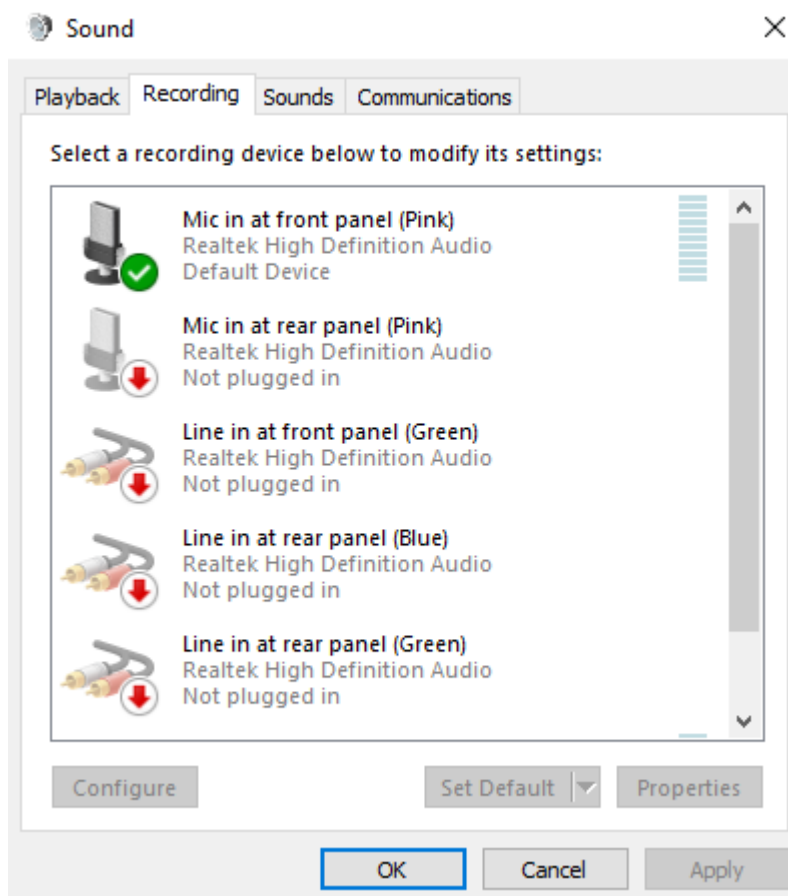
7.27 Använda Intercom-funktioner

Huvudfönster > 

Du kan bara använda Intercom funktioner när Live-läge är aktiv.

Se till att mikrofonen är aktiv på ditt ljudkort och att volymen inte är 0. Du utför den här uppgiften på Kontrollpanelen på din arbetsstationsdator. Kontrollera även att endast mikrofonen är vald, inte stereomixern, på ljudkortets kontrollpanel för inspelning. För Windows 7: avaktivera alla ingångsenheter förutom den du vill använda för Intercom-funktionerna.

Följande skärmbild visar ett exempel:



Om du ändrar inställningen från stereomixer till mikrofon efter det att Operator Client startas för första gången, åsidosätts inställningen när Operator Client startas nästa gång.

Vi rekommenderar att du använder ett headset i stället för en kombination av mikrofon och högtalare för att undvika rundgång.



Intercom-funktionerna fungerar bara med en kodare som både har funktioner för in- och utgående ljud. Kontrollera att volyminställningarna för kodarmikrofonen och högtalarna inte är 0. Du utför den här uppgiften i Configuration Client.

För att kunna använda Intercom-funktionerna på din arbetsstation måste din användargrupp ha tillstånd att använda den. Du utför den här uppgiften i Configuration Client.

I dialogrutan **Alternativ** kan du konfigurera läget för halv duplex eller full duplex.

Använda porttelefonsfunktionerna:

1. Välj en bildruta med en ljudkodare.

2. Klicka på  och håll musknappen nedtryckt. Om ljud var avstängt i den här bildrutan kopplas det på automatiskt.
Ikonen ändras till .
Nu kan du tala. Om den andra sidan är konfigurerad kan man även tala där, oavsett om du har klickat på ikonen eller inte.
3. Släpp musknappen. Överföringen avbryts.
Ljutfunktionen blir kvar på den här bildrutan.

**Obs!**

Ett inkommande automatiskt pop-up-larm kan avbryta överföringen.

Se

- Bildfönster, sidan 150

7.28

Låsa kontrollen av en PTZ-kamera



Huvudfönster >

Du kan låsa kontrollen av en PTZ-kamera för andra användare. En användare med högre prioritet kan ta kontroll över och låsa kamerakontrollen. En tidsbegränsning kan konfigureras för den här PTZ-låsningen. Om du endast tar kontroll utan att först låsa kameran manuellt, låses kontrollen för användaren med lägre prioritet i fem sekunder.

Låsa en PTZ-styrning:

1. Välj ett av följande objekt:
 - Bildruta med PTZ-kamera
 - PTZ-kamera i det logiska trädet
 - PTZ-kamera i favoritträdet
 - PTZ-kamera i kartfönstret
2. Högerklicka på bildrutan eller på PTZ-kameran och klicka på **Lås**.
Användarna med lägre prioritet kan inte använda PTZ-kontrollen längre. Motsvarande meddelanderuta visas på deras display.
Öppna den låsta PTZ-kontrollen genom att högerklicka på bildrutan eller på PTZ-kameran och klicka på **Lås upp**.
Låsningen upphör automatiskt efter en inställd tidsperiod eller när du loggar ut.

Se

- Bildfönster, sidan 150
- Fönstret Karta, sidan 153
- Fönstret Logiskt träd, sidan 149
- Fönstret Favoritträd, sidan 149

7.29

Uppdatera referensbilden



Huvudfönster >

Du kan uppdatera referensbilden.

Uppdatera referensbilden:

1. Högerklicka på en bildruta och klicka på **Referensbild...**
Dialogrutan **Referensbild** visas.
2. Klicka på **Uppdatera**.
Bilden för den tidpunkt då du klickar på **Uppdatera** visas.

Reference Image-dialogrutan**Kameravy:**

Visar den valda kamerans live-bild.

Referensbild



Visar referensbilden när du har klickat på **Uppdatera**.

Uppdatera

Klicka här för att ange referensbilden. Bilden för den tidpunkt då du klickar på **Uppdatera** används.

7.30

Visa en monitorgrupp

Huvudfönster >  > 

Så här tilldelar du en monitorgrupp till en bildruta:

1. Dra en monitorgrupp från fönstret **Logiskt träd** till en bildruta.
Den valda monitorgruppen visas i bildrutan.
Eller
så kan du välja en bildruta.
2. Dubbelklicka på en monitorgrupp i fönstret **Logiskt träd**.
Den valda monitorgruppen visas i bildrutan.

Så här tilldelar du en kamera till en monitor:

1. Dra en kamera från fönstret **Logiskt träd** till en monitor.
Den valda kameran visas på monitorn.

Varje tilldelad kamera i en monitorgrupp visar en ögonblicksbild. Med de här ögonblicksbilderna kan du till exempel identifiera om korrekt kamera används eller om kameran kan nås. Ögonblicksbilden uppdateras varje minut.

Så här växlar du layouten i en monitorgrupp:

- Klicka på 

Så här återställer du standardlayoutinställningarna för en monitorgrupp:

1. Högerklicka på lämplig monitorgrupp i **Logiskt träd**.
2. Välj **Återställ till standardlayoutinställningar**.

Obs! Standardlayoutinställningarna för en MG är inställningarna som är konfigurerade i Configuration Client för denna MG.

7.31

Välja liveström för visning

Huvudfönster > 

Huvudfönster > 

Du kan välja en kameras ström för visning i en bildruta. Det är exempelvis praktiskt om standardströmmen inte är tillgänglig. I det här fallet kan du växla till en annan ström. I det logiska trädet väljer du strömmen som ska användas när kameran senare visas.

I bildrutan för en kamera som redan visas kan du växla strömmen omedelbart.

Strömvalet i en bildruta som visar en kamera finns kvar efter omstart av Operator Client utan att bildrutan stängs före omstart. Om standardströmmen har valts i en bildruta och standardströmmen ändras med hjälp av Configuration Client ändras livevisningen automatiskt efter omstart.

Du kan spara strömvalet i en bildruta i en vy i favoritträdet.

När du använder Operator Client med en version tidigare än BVMS 5.5.5 för att öppna en vy som tidigare har sparats med Operator Client 5.5.5 används standardströmmen.

När du använder Operator Client med version 5.5.5 för att visa en vy som har sparats med Operator Client med en version tidigare än 5.5.5 används standardströmmen.

Förvälj en önskad ström så här:

- ▶ Högerklicka på en kamera i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och klicka sedan på ett av menykommandona.

När du drar kameran till en bildruta nästa gång, används den önskade strömmen för visning.

Så här väljer du en ström:

- ▶ Högerklicka på kamerabilden i en bildruta, peka på **Välj ström** och klicka sedan på ett av menykommandona

Den valda strömmen används för visning.

När du väljer **Bildrutans storlek har optimerats** justeras upplösningen på den visade kameran automatiskt efter storleken på bildrutan, beroende på skärmens upplösning.

Kommandot **Bildrutans storlek har optimerats** är inte tillgänglig för följande kameror:

- Kameror med SD-upplösning
- Kameror med identisk upplösning i ström 1 och ström 2

Se

- Använda favoriter och bokmärken, sidan 66

7.32

Visa video över låg bandbredd

Huvudfönster

Du kan spela upp inspelningar från en kamera eller visa livebilder från en kamera med Operator Client även om du har låg bandbredd i nätverksanslutningen mellan BVMS och Operator Client-datorn.

Kodkonverterare stöder inte intelligent tracking, ROI, Intelligent Video Analytics-överlagringar eller textdata.

Omkodning

Vid konvertering måste VRM vara utrustad med minst en kodkonverteringsenhet. Den här kodkonverteringsenheten är inte konfigurerad i BVMS. I dokumentationen för VRM finns information om hur du konfigurerar en kodkonverteringsenhet. Kodkonverteringsenheter kan ha flera kodkonverteringsinstanser.

DIVAR IP-enheter levereras med en förkonfigurerad kodkonverteringsinstans.

Varje liveström eller inspelning behöver en egen kodkonverteringsinstans.

Kodkonvertering är endast möjlig för Video IP-enheter som är anslutna till VRM.

Både kameran och kodkonverteringsenheten måste hanteras av samma VRM.

Så här aktiverar du kodkonvertering:

1. Högerklicka på den önskade kameran i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och aktivera **Omkodning** genom att klicka på alternativet.
 2. Visa kameran i en bildruta.
- ⇒ Den här kameran visar konverterad video.

I verktygsfältet i den här bildrutan visas ikonen



Om den aktuella kameran redan visas i en bildruta fortsätter den att visa video som inte har kodkonverterats tills bildrutan stängs.

Om kodkonverteringsbegäran inte kan uppfyllas blir motsvarande bildruta svart.

Inaktivera omkodning i liveläge:

1. Högerklicka på den önskade kameran i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och markera en annan ström.
2. Visa kameran i en bildruta.
⇒ Kameran visar video som inte har kodkonverterats.
Kodkonverteringsikonen visas inte.
Om den aktuella kameran redan visas i en bildruta fortsätter den att visa kodkonverterad video tills bildrutan stängs.

Inaktivera omkodning i uppspelningsläge:

1. Högerklicka på den önskade kameran i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och inaktivera **Omkodning** genom att klicka på alternativet.
2. Visa kameran i en bildruta.
⇒ Kameran visar video som inte har kodkonverterats.
Kodkonverteringsikonen visas inte.
Om den aktuella kameran redan visas i en bildruta fortsätter den att visa kodkonverterad video tills bildrutan stängs.



Obs!

Du kan också aktivera eller inaktivera omkodning i en bildruta direkt: högerklicka på objektet, peka på **Välj ström** och klicka sedan på önskat menykommando. Den här inställningen påverkar endast den valda bildrutan. Kommandot påverkar inte inställningen för den prioriterade strömmen i det logiska trädet.



Obs!

Omkodning är inte tillgängligt för ONVIF-profil för G-kodare.

Se

- *Alternativ-dialogrutan, sidan 147*
- *Bildruta, sidan 151*

7.33

Använda TCP för tillförlitliga anslutningar

Huvudfönster > 

För varje Video IP-enhet i systemet kan du upprätta en mer tillförlitlig anslutning vid behov. Det här kan vara användbart om du t.ex. drabbas av anslutningsbortfall på grund av höga nätverksbelastningar. Du aktiverar TCP för en vald kamera för att få en mer tillförlitlig uppkoppling. För alla kameror på en arbetsstation kan systemadministratören konfigurera standardprotokollet till TCP eller UDP. För en enskild kamera kan du åsidosätta standardprotokollet.

Obs! Från kodarens fasta programvaruversion 7.0, är det möjligt att visa säker UDP för BVIP-kodare. Du kan växla mellan TCP och UDP för livevideo för en kodare.

Om du använder tidigare versioner av den fasta programvaran och administratören har aktiverat kryptering för livevideo för en kodare i Configuration Client, väljs TCP som standard och det går inte att avaktivera TCP.

Så här aktiverar du TCP:

- ▶ I det logiska trädet, högerklicka på en kamera och klicka på **Aktivera TCP**.
- ⇒ Anslutningen till kameran har nu upprättats via TCP. Det sammanhangsberoende menyalternativet för kameran ändras till **Avaktivera TCP**.

Så här aktiverar du UDP:

- ▶ I det logiska trädet, högerklicka på en kamera och klicka på **Avaktivera TCP**.
- ⇒ Anslutningen till kameran har nu upprättats via UDP. Det sammanhangsberoende menyalternativet för kameran ändras till **Aktivera TCP**.

Använda det konfigurerade standardprotokollet:

- ▶ Högerklicka på en kamera i det logiska trädet och klicka på **Använd standardprotokoll (TCP)** eller **Använd standardprotokoll (UDP)**. Det beror på den aktuella konfigurationen vilka av dessa två menykommandon som är tillgängliga.


7.34


Ansluta till en ohanterad plats


Huvudfönster


Du kan ansluta till en ohanterad plats. Alla tillgängliga videonätverksenheter på platsen visas sedan i det logiska trädet. Så snart du loggar av eller avslutar Operator Client avbryts anslutningen.

Så här ansluter du:

1. Högerklicka på .
2. Klicka på **Anslut till plats**.


När enheten ansluter visas .

När anslutningen har upprättats visas .
Alla tillgängliga enheter på platsen visas i det logiska trädet.

Om inte alla enheter som hör till den här platsen kan anslutas, visas . Du kan försöka ansluta till de återstående enheterna senare.


Tips! Du kan även dubbelklicka på  för att ansluta.

Så här ansluter du de återstående enheterna:


1. Högerklicka på .
2. Klicka på **Testa att ansluta igen**.

Koppla från en plats:

1. Högerklicka på  eller .
2. Klicka på **Koppla bort från plats**.

Ikonen ändras: .
Alla bildrutor med enheter som hör till den här platsen stängs automatiskt.

Koppla från alla platser:

- ▶ Klicka på .
- Alla platser kopplas bort. Delvis anslutna platser frånkopplas inte.
Alla bildrutor med enheter som tillhör platsen stängs automatiskt.

Se

– Unmanaged site, sidan 19

7.35 Visa ett videoanalyslarm

Huvudfönster > 

Du kan visa analysvisningsprogrammet för den konfigurerade videoanalysplattformen.

Analysvisningsprogrammet visar detaljerna för analyslarmet.

Krav

- ▶ Dra videoanalysobjektet  till en bildruta.
Standardbilden av analysvisningsprogrammet visas.

För att visa analysvisningsprogrammet måste ett videoanalyslarm finnas tillgängligt i larmlistan.

Så här visar du larmvisningsprogrammet:

- ▶ I larmlistan klickar du för att välja ett videoanalyslarm.
Analysvisningsprogrammet visas i bildrutan som du har dragit videoanalysobjektet till.

7.36 Visa Intelligent Insights-widgetar

Huvudfönster

Du kan visa en Intelligent Insights-widget i en bildruta.

Så här visar du en Intelligent Insights-widget i en bildruta:

- ▶ Dra en Intelligent Insights-widget från **Logiskt träd**-fönstret till en bildruta.
Intelligent Insights-widgeten visas i bildrutan.

8 Använda PTZ-kameror



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer. Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.igsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

I det här kapitlet ges information om hur du hanterar **PTZ-styrning** fönstret. Vissa funktioner som beskrivs i det här kapitlet kan inaktiveras för din användargrupp, din Enterprise User Group eller ditt Enterprise Account.

8.1 Styra PTZ-kameror



Huvudfönster > fliken

Du kan zooma och styra kamerorna i fönstret **PTZ-styrning** eller i bildrutan.



Obs!

När du styr en MIC 500 PTZ-kamera är fokus på kort avstånd och fokus på långt avstånd omordnade. Den här inställningen kan du ändra direkt på enheten.

Styra/zooma kameror i fönstret PTZ-styrning:

1. Välj den önskade bildrutan.
2. Klicka på de olika kontrollelementen i fönstret **PTZ-styrning** för att styra kameran.

Så här flyttar du en PTZ-kameras förprogrammerade läge på en karta:

1. Visa en karta som innehåller en PTZ-kameraaktiveringspunkt i en bildruta.
2. Högerklicka på en PTZ-kamera på en karta, peka på **Fördefinierade positioner** och klicka sedan på kommandot för önskat förprogrammerat läge.
Kameran fokuserar på det valda förprogrammerade läget.

Så här låser du kontrollen av en PTZ-kamera på en karta:

1. Visa en karta som innehåller en PTZ-kameraaktiveringspunkt i en bildruta.
2. Högerklicka på en PTZ-kamera på en karta och klicka på **Lås**.
PTZ-kontrollen för kameran spärras för andra användare.
3. Lås upp: högerklicka på den låsta PTZ-kameran och klicka på **Lås upp**.

Se

- Fönstret PTZ-styrning, sidan 153

8.2 Använda fönsterstyrning av en PTZ-kamera

Huvudfönster

När du har tilldelat en PTZ-kamera till en bildruta kan du använda kontrollfunktionerna för kameran direkt i den här bildrutan.

Så här använder du panorerings- och lutningsfunktionen:

1. Flytta markören i bildrutan som visar en PTZ-kamera.

Markören ändras till .

2. Håll musknappen nedtryckt.

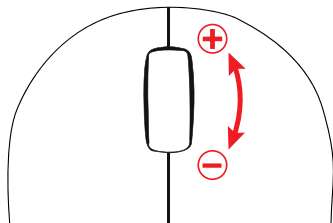
Markören ändras till .

Om du vill panorera och luta bilden långsamt flyttar du musen en aning i önskad riktning.

Om du vill panorera och luta snabbare flyttar du musen längre.

Så här använder du funktionen för optisk zoom:

- Rotera rullhjulet på musen framåt om du vill zooma in.
- Rotera rullhjulet på musen bakåt om du vill zooma ut.



Se

- Bildruta, sidan 151

8.3 Använda ROI-funktionen



Huvudfönster > Fliken

Du kan använda ROI med en fast HD-kamera.

Du kan zooma och styra kamerorna i fönstret **PTZ-styrning** eller i bildrutan.



Obs!

Systemadministratören måste konfigurera ROI-funktionen i Configuration Client.

Använda ROI:

1. Använd följande PTZ-kontroller:



2. Dessutom kan du använda digital zoom ( ). Men detta sparar inte nätverksbandbredden.

Eller

3. Använd fönsterstyrfunktionerna.

8.4 Använd intelligent spårning



Huvudfönster > Fliken

Avsedd användning

Intelligent Tracking används för att få en kamera att följa ett utvalt objekt. Du kan ange om ett objekt ska väljas automatiskt eller manuellt. Kameran kan vara en PTZ-kamera eller en fast HD-kamera (förutsatt att ROI har aktiverats).

Följande tre lägen är tillgängliga:

- **Av:** Intelligent Tracking är inaktiverat.
- **Auto:** Intelligent Tracking är aktiverat och det största objektet väljs automatiskt för spårning. Rekommenderad användning: objekt som sällan rör sig på bilden.
- **Klick:** Användaren väljer vilket objekt som ska spåras.

När objektet som ska spåras har valts ut rör sig PTZ-kameran och följer objektet tills det försvinner ur kamerans synfält eller när användaren avbryter spårningen.

En fast HD-kamera med Intelligent Tracking aktiverat definierar ett avgränsat område runt det utvalda objektet och zoomar in bilden för att visa endast det området. Området förflyttas sedan beroende på hur objektet rör sig.

Så här använder du Intelligent Tracking:

1. Högerklicka på bildrutan för kameran och klicka på **Aktivera innehållsanalys**.
 2. Klicka på **Auto** eller **Klick** för att aktivera Intelligent Tracking.
- ⇒ Kameran följer ett objekt som rör sig in i kamerabilden.

9 Använda kartor, globala kartor och kartvyportar



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer. Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Det här kapitlet innehåller information om hur du använder webbplatskartor, **Karta** fönstret, de globala kart- och kartvyportarna.

Anläggningskartor

Du kan visa en anläggningskarta med lämpligt bildförhållande och lämplig zoomfaktor. På så sätt kan du snabbt se alla enheter och deras platser.

Du kan ange att kamerans anläggningskarta i den valda bildrutan får automatiskt fokus.

Anläggningskartan visas i **Karta** fönstret på **Styrning** monitorn.

Global karta

Du kan se alla dina kameror som är konfigurerade på den globala kartan. Du kan också söka efter kameror eller platser. Du kan använda Map-based tracking assistant om funktionen är aktiverad på respektive kamera.

Map-based tracking assistant hjälper dig att spåra rörliga objekt över flera kameror. Respektive kameror måste konfigureras på den globala kartan. Om ett intressant rörligt objekt visas i live-, uppspelnings- eller larmbildsfönstret kan användaren starta Map-based tracking assistant som visar alla kameror i närheten automatiskt.

Kartvyportar

En kartvyport är ett område på den globala kartan med ett specifikt mitt- och zoomnivå. Du kan fortfarande zooma in och ut eller röra dig i valfri riktning, men kan också återgå till kartvyportens konfigurerade standardposition.

Vissa funktioner som beskrivs i det här kapitlet kan inaktiveras för din användargrupp, din Enterprise User Group eller ditt Enterprise Account.

9.1 Visa en anläggningskarta.

Huvudfönster

Du kan visa en anläggningskarta i fönstret **Karta** eller i en bildruta.



Obs!

En anläggningskarta som visas i en larmbildruta är optimerad för visning och innehåller bara den initiala visningen av den ursprungliga kartfilen.

Beroende på din konfiguration kan en anläggningskarta visa blinkande och färgade aktiveringspunkter. Varje aktiveringspunkt anger att en viss förändring har inträffat vid motsvarande enhet.

Så här visar du en anläggningskarta i kartfönstret:

- ▶ Dra en karta från det logiska trädet till  fliken, vänta tills **Karta** fönstret visas, och släpp anläggningskartan på **Karta** fönstret. Anläggningskartan visas.

Så här visar du en karta i en bildruta:

- ▶ Dra en anläggningskarta från **Logiskt träd** fönstret till en bildruta. Anläggningskartan visas i bildrutan.

Se

- Fönstret Karta, sidan 153

9.2

Visa en kartvyport


Huvudfönster

Du kan visa en karta i kartvyporten eller i en bildruta.

Så här visar du en kartvyport i en bildruta:

- ▶ Dra en kartvyport från **Logiskt träd** fönstret till en bildruta. Kartvyporten visas i bildrutan.

Så här går du till den konfigurerade standardpositionen för en kartvyport:

- ▶ När du har zoomat in eller ut i en kartvyport klickar du på  för att gå tillbaka till den konfigurerade standardpositionen.

Så här söker du efter kameror eller platser i en kartvyport:

1. Skriv namnet på en kamera, plats eller adress i sökfältet. Så snart du börjar skriva en rullgardinsmeny med en lista med relevanta alternativ visas.
2. Välj respektive alternativ i listan

Kameran, platsen eller adressen visas och indikeras med en flagga  i några sekunder.

Så här visar du förhandsgranskningen av en kamera för livevideo:

- ▶ Flytta musen över respektive kamera på den globala kartan.

Så här ändrar du våningar i kartvyportar:

1. Klicka på   Fältet öppnas.
2. Välj respektive våning.

9.3

Använda Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning

Map-based tracking assistant hjälper dig att spåra rörliga objekt över flera kameror. Respektive kameror måste konfigureras på den globala kartan. Om ett intressant rörligt objekt visas i live-, uppspelnings- eller larmbildsfönstret kan användaren starta Map-based tracking assistant som visar alla kameror i närheten automatiskt.

Om en kamera är i direktuppspelningsläge eller uppspelningsläge och du startar Map-based tracking assistant är endast kamerorna som stöder uppspelning tillgängliga på Map-based tracking assistant-skärmen.

Map-based tracking assistant visar fem bildrutor: ett huvudbildfönster och högst fyra sidobildrutor som indikeras av de latinska bokstäverna A-D.


I huvudbildfönstret visas den markerade huvudkameran. Sidobildrutorna visar intilliggande kameror, vars synfält överlappar huvudkamerafältet eller är närmast på avstånd.

På den globala kartan indikeras intilliggande kameror också av de latinska bokstäverna A-D. När du först startar Map-based tracking assistant visas även dessa bokstäver i några sekunder i respektive bildrutor. Bokstäverna visas också i bildfönstrets stapel, om de är aktiverade.

Obs! För att använda kamerakontrollfunktionerna måste du välja respektive bildruta.

Så här startar du Map-based tracking assistant

1. Välj bildruta för respektive kamera.

2. Klicka på .

Displayen **Map-based tracking assistant** visas i ett popupfönster.

Den valda kameradisplayen visas som huvudkamera i den centrala bildrutan. Intelligande kameror visas i sidobildrutorna. Vinklarna på intelligande kameror roterar automatiskt i riktning mot huvudkamerans vinkel.


Obs! Om en intelligande kamera är en PTZ-kamera roterar PTZ-kamerans faktiska vykon automatiskt till riktningen för huvudkameran.

Så här visar du förhandsgranskningen av en kamera för livevideo:

- ▶ Flytta musen över respektive kamera på den globala kartan.

Så här omfördelar du en huvudkamera:

1. Dubbelklicka på aktiveringspunkten för respektive kamera.
Den valda kameran visas som huvudkamera i den centrala bildrutan. Intelligande kameror omfördelas därefter.
2. Dubbelklicka i sidobildrutan på respektive intelligande kamera.
Den tidigare intelligande kameran visas nu som huvudkamera på den centrala bildsidan. Intelligande kameror omfördelas därefter.
3. Dubbelklicka på valfri plats på den globala kartan som du vill fokusera på.

Platsen indikeras med  i några sekunder och närmaste kamera visas som huvudkamera i den centrala bildrutan. Intelligande kameror omfördelas därefter.

Obs! Om ingen kameravinkel täcker den valda platsen visas den närmaste kameran inom ett intervall av 80 meter automatiskt som huvudkamera. Om ingen kameravinkel täcker den valda platsen, och den närmaste kameran inte är inom ett intervall av 80 meter, visas ingen kamera som huvudkamera.

Starta eller stoppa First person view:

- ▶ Klicka på .

När First person view har aktiverats roterar den globala kartan för att justera huvudkamerans vykon i nordriktning.

Om huvudkameran är en kupolkamera roterar den globala kartan för att justera kupolkamerans faktiska vykon i nordriktning.

Obs! First person view är aktiverat som standard när du startar Map-based tracking assistant.

Så här justerar du den globala kartan till standardorientering i norr:

- ▶ Klicka på .

Den globala kartan roterar för att anpassas till standardorienteringen i norr.


Obs! First person view stoppas.



Obs!

När standardorienteringen i norr är aktiverad och du väljer en ny huvudkamera roteras inte den globala kartan för att justera kameravinkelns orientering. Om du vill ha det beteendet måste du börja First person view.

Så här stoppar du Map-based tracking assistant

1. När displayen **Map-based tracking assistant** har aktiverats klickar du  för att stoppa Map-based tracking assistant.
Du återgår till ditt tidigare läge (liveläge, uppspelningsläge eller larmdisplay).

Se

- Visning av Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning, sidan 137

9.4

Visa detekterade objekt på kartan

Du kan visa detekterade objekt, till exempel personer och fordon på kartan.



Obs!

Att visa upptäckta objekt på kartan är endast möjligt för kameror med CPP6 och högre, och endast om Configuration Client funktionen **Objektvisualisering på karta** är aktiverad och objektspårningen är aktiverad för de önskade kamerorna.


För detaljerad information, se BVMS-konfigurationshandboken eller onlinehjälpens Configuration Client.




Obs!

Upptäckta objekt visas endast från kameror som är synliga på kartan eller något utanför visningsområdet.

För att visa detekterade objekt på kartan:

1. Öppna ett kartvisningsområde i en bildruta eller starta Map-based tracking assistant-displayen.
2. I kartans visningsområde Bildruta eller på displayen Map-based tracking assistant , klickar du på  för att välja vilka objekttyper du vill visa på kartan: **Kamera och etikett, Person, Fordon**.
För rörliga personer och fordon visas spåren för de senaste 5 sekunderna.
Obs! När du startar Operator Client för allra första gången är samtliga tre objekttyper förvalda och visas på kartan.
Obs! Efter att ha stängt och åter öppnat kartans visningsområde Bildruta eller displayen Map-based tracking assistant samt efter en omstart av Operator Client, bibehålls det senaste valet av objekttyp.
3. Klicka på önskade objekt på kartan.
Färgen på de markerade objekten ändras från cyan till röd.
Objekten förblir markerade tills de lämnar motsvarande kameravinkel.

Så här slutar du visa upptäckta objekt på kartan

- ▶ I kartans visningsområde Bildruta eller i displayen Map-based tracking assistant klickar du på  och klickar sedan för att avmarkera de objekttyper som du inte vill visa på kartan.

Se

- Visa en kartvyport, sidan 61
- Använda Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning, sidan 61

10 Använd intelligent personspårning

Huvudfönster >  >  >
eller



Huvudfönster >  > Bildruta > 

Detta kapitel innehåller information om användning av funktionen Intelligent personspårning. Intelligent personspårning är en övervakningsfunktion som ger användaren möjlighet att realtidsspåra en viss person mellan flera kameror i ett nätverk. Funktionen bygger på en AI-driven återidentifieringsmotor (ReID) som körs lokalt på Operator Client-arbetsstationen. När användaren väljer en person av intresse i en livevideoström analyserar systemet fortlöpande inkommande videobilder från kamerorna i området. Kameror som detekterar denna person markeras, utan behov av manuell växling mellan kameror.

Förutsättningar:

- Den tillämpliga licensen är tillgänglig.
- **Avancerade spårningsprogram** och **Objektvisualisering på karta** är aktiverade i Configuration Client.
- **Objektspårning** är aktiverad på **Kameror och inspelning**-fliken i Configuration Client.
- Kamerorna är placerade på den globala kartan.

Aktivering av Intelligent personspårning:

1. Välj bildruta för respektive kamera.
2. Håll **Ctrl**-tangenten nedtryckt och klicka på personen ifråga, eller klicka på  och välj en person att spåra, eller klicka på . Initieringsgalleriet öppnas. Alla detekterade personer visas. Om en person av intresse har valts direkt är denna redan markerad.
3. Verifiera att rätt person har valts och anpassa valet vid behov.
4. Om flera referensbilder av samma person finns öppnas ett nytt galleri. Välj den bästa referensbilden av personen. Displayen för Intelligent personspårning öppnas.

Vid användning av Intelligent personspårning:

1. Välj kameran ifråga i kamerafacken. Den valda kameran visas i bildrutan. Blått indikerar den kamera som är vald.
Obs! Om **Automatisk spårning** aktiveras väljer systemet automatiskt den kamera som detekterar personen av intresse. Det kamerafacket markeras med en grön symbol. Mer information om färgindikatorer finns i kapitlet *Displayen för Intelligent personspårning, sidan 138*.
2. Känslighetsskalan kan justeras manuellt upp till fem nivåer för inställning av likhetsgränsvärdet i förhållande till referensbilden av personen av intresse.
Obs! Ju längre till höger känsligheten ställs in, desto mer exakt blir spårningen.
3. Öppna seriekopplad direktuppspelning i bildrutan genom att klicka på aktuell post i fältet **Spårningshistorik**.

Lägga till synlighetshistorik i bokmärken:

1. Klicka i fältet **Spårningshistorik** på **Spara till bokmärken**.
Dialogrutan **Spara till bokmärken** öppnas.
2. Ange ett nytt mappnamn om tillämpligt och klicka på **OK**.
Hela synlighetshistoriken sparas i bokmärken.
3. Välj bokmärkesfliken.
4. Öppna motsvarande inspelad video i fränkopplat uppspelningsläge genom att dra och släppa ett bokmärke eller hela bokmärkesmappen i bildfönstret.
Obs! Vardera kamera visas endast en gång på tidslinjen, oavsett antalet spårningsträffar.

Stoppa Intelligent personspårning:

- ▶ Klicka på  eller .

Displayen för Intelligent personspårning**Automatisk spårning**

Aktivera eller inaktivera **Automatisk spårning**.

Obs! Om **Automatisk spårning** är aktiverad väljs automatiskt kameran där den spårade personen syns.

Känslighet

Känslighetsskalan kan justeras manuellt upp till fem nivåer. Fyra är skalans standardinställning.

Spårningshistorik

Varje förekomst av en spårad person registreras med ett tidsintervall. Detta exakta tidsintervall visas som en seriekopplad direktuppspelning vid dubbelklickning på en post. Du kan då verifiera posten utan att lämna displayen för personspårning.

Spara till bokmärken

Du kan lägga till synlighetshistoriken i bokmärken.

Se

- *Displayen för Intelligent personspårning, sidan 138*

11 Använda favoriter och bokmärken

Detta kapitel ger information om hur du använder Favorit-trädet och Bokmärke-trädet.

Favoritträd


Du kan lägga till alla objekt i det logiska trädet i en vy i favoritträdet om du vill skapa en egen version av det logiska trädet. Du kan när som helst visa vyn eller lägga till och ta bort enheter i vyn.

När du sparar en vy i favoritträdet sparar du följande inställningar:

- Kopplingen av kameror eller andra objekt till bildrutor
- Bildrutemönstret
- Den aktuella inställningen av den digitala zoomen
- Bildsektionen
- Den valda strömmen (endast tillgängligt för liveläge)

Bokmärkesträd

Du kan spara en tidsperiod med livevisning eller en inspelning i ett bokmärke. Ett bokmärke sparar en start- och en sluttid, de kameror som är tilldelade till bildfönstret vid den här tidpunkten och hela

bildrutemönstret. En tidsperiod på 0 sekunder är möjlig. Bokmärken sparas i -rutan. Att ta bort ett bokmärke påverkar inte motsvarande inspelningar. Du kan inte lägga till eller ta bort kameror från ett bokmärke. För att ändra ett bokmärke laddar du det, gör dina ändringar och sparar det.

Om en inspelning tas bort synkroniseras inte motsvarande bokmärke. Om den är laddad visas en svart bildruta.

Om du har loggat in på en Enterprise Management Server, så visas kameranamnet med namnet på den här kamerans Management Server som prefix.

Obs! Lägg inte till mer än fyra kameror i ett bokmärke för att undvika prestandaproblem vid laddning av bokmärken.



Obs!



Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer.

Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Se

- Fönstret Favoritträd, sidan 149
- Välja liveström för visning, sidan 52

11.1 Lägg till objekt till favoritträdet

Huvudfönster >  > Fliken 
eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Du kan lägga till objekten i det logiska trädet i favoritträdet. På så vis kan du definiera en egen uppsättning av det logiska trädet.



Så här lägger du till ett objekt:

- ▶ Högerklicka på ett objekt och klicka på **Lägg till i favoriter**.

Se

- Fönstret Logiskt träd, sidan 149
- Fönstret Favoritträd, sidan 149

11.2 Skapa/redigera vyer

Huvudfönster >  > fliken 
eller


Huvudfönster >  > fliken 

När du har kopplat kameror, kartor och HTML-filer till bildrutor kan du spara kopplingarna och bildrutemönstret i en vy i favoritträdet.

Så här skapar du en ny vy:

1. Arrangera kamerorna i bildfönstret i liveläge och i uppspelningsläge.
2. Om du vill kan du använda den digitala zoomfunktionen och välja en bildsektion. När du visar en vy visas kamerans direktsända bild i liveläge och den inspelade videon för kameran visas i uppspelningsläge.

3. Klicka på  i bildfönstret.

En ny vy  läggs till. Ge den nya vyn ett namn.

Begränsningar för unmanaged site-platser: du kan skapa en vy över kameror från maximalt 20 unmanaged site-platser.

Så här visar du en vy:

- ▶ Dubbelklicka eller högerklicka på vyn och klicka på **Ladda bildrutevy**. Tilldelningen som sparats i den här vyn visas i bildfönstret.

**Obs!**

Du konfigurerar det högsta antalet bildruterader som ska visas i bildfönstret i BVMS Configuration Client. Om det här antalet har ändrats sedan den senaste utloggningen från Operator Client och om antalet bildruterader i den sparade vyn överskrider det högsta värdet som anges i systemparametern, kan den sparade vyn inte visas och en varning visas.

Du kan visa vyn utan de överflödiga raderna.

Visa en vy för unmanaged site-platser

När du läser in en vy för kameror från unmanaged site-platser visas tilldelningen som har sparats i vyn i bildfönstret och unmanaged site-platserna ansluts automatiskt.

Om anslutningen tar mer än tre sekunder visas anslutningsförloppen i dialogrutan **Ansluter**.

- ▶ Om du vill avbryta anslutningen, klickar du på **Avbryt**. Inga ytterligare unmanaged site-platser ansluts och inga fler kamerabilder läses in. Unmanaged site-platserna som redan har anslutits förblir anslutna och kamerabilderna som redan har lästs in förblir öppna.

Om det uppstår anslutningsproblem visas unmanaged site-platserna som inte gick att ansluta i dialogrutan **Ansluter**.

- ▶ När anslutningen är klar klickar du på **OK**.

Om antalet redan anslutna unmanaged site-platser och antalet unmanaged site-platser som är kopplade till favoritvyn är fler än 20 anslutna platser, visas ett varningsmeddelande.


- ▶ Avbryt genom att klicka på **Nej**.

Eller

Klicka på **OK** om du vill fortsätta.

Om du fortsätter kopplas unmanaged site-platserna som har anslutits men inte kopplats till favoritvyn bort. Bara unmanaged site-platser som är kopplade till favoritvyn ansluts.

Så här redigerar du en vy:

1. Dubbelklicka på den vy  du vill redigera.
2. Gör de ändringar som behövs, t.ex. koppla kameror till bildrutor.
3. Högerklicka på vyn och klicka på **Uppdatera bildrutevy**.

Så här ändrar du namn på en vy:

1. Högerklicka på vyn  och klicka på **Ändra namn**.
2. Ange namnet på vyn och tryck på ENTER.



Så här tar du bort en vy:

- ▶ Högerklicka på vyn och klicka på **Ta bort**.
Vyn tas bort från favoriträdet.

Se

– Fönstret Favoriträd, sidan 149

11.3 Exportera favoritinställningar

Huvudfönster >  > Fliken 

eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Du kan exportera valfritt favoritobjekt, valfri favoritmapp eller hela favoriträdet. Du kan sedan dela den exporterade filen/de exporterade filerna med andra användare.

Så här exporterar du favoritinställningar:

1. Högerklicka på ett favoritobjekt, en favoritmapp eller favoriträdets rotobjekt och välj **Export**. Dialogrutan **Exportera favoriter** visas.
2. Ange ett lösenord som uppfyller minimikraven för komplexitet.
Du kan också avmarkera kryssrutan **Skydda filen med lösenord** om du inte behöver skydda exportfilen.
3. Välj en mapp och ändra filnamnet vid behov.
4. Klicka på **Spara**.

Obs! Funktionen är endast aktiv om användaren har respektive behörighet.

11.4 Importera favoritinställningar

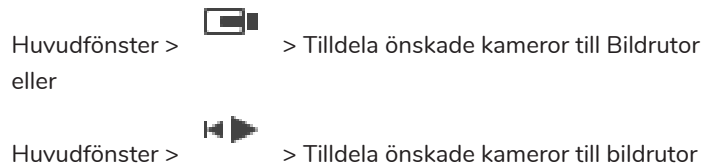


Så här importerar du favoritinställningar:


- Högerklicka på en position i favoritträdet där du vill importera favoritinställningar och välj **Importera**.
Dialogrutan **Importera favoriter** visas.
- Välj respektive fil och klicka på **Öppna**.
- Om filen är skyddad anger du lösenordet och klickar på **OK**.

Obs! Funktionen är endast aktiv om användaren har respektive behörighet.

11.5 Lägg till ett bokmärke



Så här lägger du till ett bokmärke:

- Välj tidsperiod på tidslinjen genom att använda den tunna linjen.
 - Klicka på  i verktygsfältet.
Dialogrutan **Lägg till bokmärke** visas.
Om du har loggat in på en Enterprise Management Server, så visas kameranamnet med namnet på den här kamerans Management Server som prefix.
 - Den valda tidsperioden kopieras till fälten.
 - Ändra om det behövs.
 - Klicka på **OK**.
- ⇒ Bokmärket sparas i bokmärkesträdet.

Dialogrutan Lägg till bokmärke

Namn

Redigera bokmärkets namn.

Starttid

I listorna markerar du datum och tid.

Sluttid

I listorna markerar du datum och tid.

Källor

Visar kameror som tillhör det här bokmärket.

11.6 Redigera ett bokmärke

Huvudfönster >  > Fliken 
eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Så här redigerar du ett bokmärke:

1. Högerklicka på ett bokmärke och klicka på **Redigera bokmärket**. Dialogrutan **Redigera bokmärke** visas.
 2. Ändra om det behövs.
 3. Klicka på **OK**.
- ⇒ Bokmärket sparas i bokmärkesträdet.

11.7 Läsa in ett bokmärke

Huvudfönster >  > fliken 
eller

Huvudfönster >  > fliken 

Så här visar du ett bokmärke:

- ▶ Dra ett bokmärke till bildfönstret. Hela den bildfönsterlayout som är sparad i bokmärket visas i tidslinjen. Den tunna linjen är positionerad på samma starttid som bokmärket.
- ⇒ Föregående bildfönster skrivs över.




Obs!

Du konfigurerar det högsta antalet bildruterader som ska visas i bildfönstret i BVMS Configuration Client. Om det här antalet har ändrats sedan den senaste utloggningen från Operator Client och om antalet bildruterader i det sparade bokmärket överskrider det högsta värdet som anges i systemparametern, kan den sparade vyn inte visas och en varning visas. Du kan visa vyn utan de överflödiga raderna.

Se


– *Bokmärkesfönster, sidan 150*

11.8 Exportera video med bokmärken

Huvudfönster > 
eller

Huvudfönster > 

Så här exporterar du video med bokmärken:

1. Klicka på fliken .
2. Högerklicka på ett bokmärke.
3. Om du vill exportera ett enskilt bokmärke klickar du på **Exportera video med bokmärke**. Dialogrutan **Exportera video med bokmärke** visas.

Eller

Om du vill exportera flera bokmärken klickar du på **Exportera video med flera bokmärken**. Dialogrutan **Exportera video med flera bokmärken** visas.

4. Gör lämpliga inställningar.
Om du vill kryptera de exporterade filerna, skriver du ett lösenord och bekräftar lösenordet.
5. Klicka på **Exportera**.
Den ungefärliga storleken på de inspelningar som ska exporteras visas. Överlappande inspelningar dras ifrån. Om det lediga utrymmet inte är tillräckligt visas ett felmeddelande. Exportens äkthet verifieras automatiskt.
Inspekningsarna exporteras till det valda datamediet.
6. Om knappen **Verifieringsdetaljer** är tillgänglig klickar du på den för att visa dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**. Om inga autentiseringsproblem påträffades är knappen **Verifieringsdetaljer** inaktiv.



Obs!


Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer. Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.igsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Se

- Dialogrutan **Resultat för autenticitetsverifiering**, sidan 82
- Fönstret **Tidslinje**, sidan 154

11.8.1

Dialogrutan **Exportera video med bokmärke**

Huvudfönster >  > Högerklicka på ett bokmärke > Kommandot **Exportera video med bokmärke** > Dialogrutan **Exportera video med bokmärke**

Ger dig möjlighet att exportera videodata för ett ursprungligt (BVMS Export Player), MP4- eller MOV-format. Du kan ändra tidsperiod för exporten. För varje kamera skapas en undermapp i målmappen. Detaljerad information om olika exportplatser finns i [Exportera videodata, sidan 84](#).

Namn

Om det behövs skriver du ett namn för den exporterade filen eller behåller standardnamnet.

Start

Visar den valda starttiden för export.

Slut

Visar den valda sluttiden för export.

Tid före aktuell uppspelningstid / Tid efter aktuell uppspelningstid

Visas när det finns minst en osynkroniserad bildruta i bokmärket och du inte har valt något tidsintervall. Ange respektive värden. Värdena gäller för alla kameror i det exporterade bokmärket.

Ursprunglig

Klicka för att välja BVMS Export Player-formatet.

Välj dialogrutan **Inkludera Exportvisare** om du vill exportera videon tillsammans med BVMS Export Player.

Inkludera Exportvisare

Vid export av en video i det ursprungliga formatet kan BVMS Export Player läggas till som en visningsenhet. Klicka för att välja, om du vill inkludera BVMS Export Player.

MOV

Klicka här om du vill använda MOV-formatet (som exempelvis är kompatibelt med QuickTime från Apple).

Ursprunglig

Klicka för att markera MP4-formatet (kompatibelt till exempel med VLC Media Player eller Windows Media Player).

Inkludera ljud

Klicka för att välja, om du vill inkludera ljud.

Uteslut luckor

Om bildrutehastigheten eller upplösningen ändras under exporten av inspelningar, eller om det finns ett uppehåll på mer än två sekunder, kan exporten delas upp i separata exportfiler. Välj det här alternativet om du vill att inspelningarna ska exporteras till en enda fil.

Lägg till tidsstämpel som underrubrik

Välj om du vill lägga till tidsstämpeln som undertext.

Privacy overlay

Välj att lägga till Privacy overlay till exporterad video för kameror som inte redan har Privacy overlay aktiverad.

Obs! Ursprunglig export och fjärreexport stöds inte för kameror med Privacy overlay.

Kryptera export

Klicka när du vill välja kryptering för den här exporten.

Lösenord

Skriv in ett lösenord för den krypterade exporten. Bekräfta lösenordet i fältet **Bekräfta lösenordet**.

Exportera som en ZIP-fil

Välj att spara de exporterade filerna i en enda ZIP-fil. Du använder ZIP-filformatet för att lagra alla exporterade filer i en enda fil, komprimering av data är inte tillgänglig.

På en FAT32-partition är den största filstorleken för ZIP-filen 4 GB.

Fjärreexport

Klicka här för att aktivera fjärreexport. Du kan välja en Management Server för ditt Enterprise System.

Exporten utförs på denna Management Server.

Se till att det önskade lagringsmediet är tillgängligt.

Disk

Välj den hårddiskspartition som du vill exportera genom att klicka på **Bläddra**.

CD/DVD/Blu-Ray

Välj en CD/DVD/Blu-Ray-brännare för exporten i den här listan.

Det här alternativet är inte aktiverat om alternativet **Fjärreexport** har valts.

Slutför disk

Klicka för att välja att datamediet är slutfört efter bränningsprocessen. När du har slutfört den kan inte ytterligare data brännas på datamediet.

Kommentar:


Ange en kommentar för exporten.

Se

- *Exportera video med bokmärken, sidan 70*
- *Ange ett lösenord för export, sidan 87*

11.8.2 Dialogrutan Exportera video med flera bokmärken



Huvudfönster > Fliken  > Högerklicka på ett bokmärke > Kommandot **Exportera video med flera bokmärken** > Dialogrutan **Exportera video med flera bokmärken**

Ger dig möjlighet att exportera videodata för flera bokmärken i ursprungligt (BVMS Export Player), MP4- eller MOV-format. På så sätt kan du exportera olika tidsperioder för samma eller olika kameror i en process. För varje kamera skapas en undermapp i målmappen. Detaljerad information om olika exportplatser finns i [Exportera videodata, sidan 84](#).

Namn

Om det behövs skriver du ett namn för den exporterade filen eller behåller standardnamnet.

Start

Visar den valda starttiden för export.

Slut

Visar den valda sluttiden för export.

Tid före aktuell uppspelningstid / Tid efter aktuell uppspelningstid

Visas när det finns minst en osynkroniserad bildruta i bokmärket och du inte har valt något tidsintervall. Ange respektive värden. Värdena gäller för alla kameror i det exporterade bokmärket.

Ursprunglig

Klicka för att välja BVMS Export Player-formatet.

Välj dialogrutan **Inkludera Exportvisare** om du vill exportera videon tillsammans med BVMS Export Player.

Inkludera Exportvisare

Vid export av en video i det ursprungliga formatet kan BVMS Export Player läggas till som en visningsenhet. Klicka för att välja, om du vill inkludera BVMS Export Player.

MOV

Klicka här om du vill använda MOV-formatet (som exempelvis är kompatibelt med QuickTime från Apple).

Ursprunglig

Klicka för att markera MP4-formatet (kompatibelt till exempel med VLC Media Player eller Windows Media Player).

Inkludera ljud

Klicka för att välja, om du vill inkludera ljud.

Uteslut luckor

Om bildrutehastigheten eller upplösningen ändras under exporten av inspelningar, eller om det finns ett uppehåll på mer än två sekunder, kan exporten delas upp i separata exportfiler.

Välj det här alternativet om du vill att inspelningarna ska exporteras till en enda fil.

Kryptera export

Klicka när du vill välja kryptering för den här exporten.

Lösenord

Skriv in ett lösenord för den krypterade exporten. Bekräfta lösenordet i fältet **Bekräfta lösenordet**.

Disk

Klicka här för att välja en mapp på en hårddiskspartition för exporten.

CD/DVD/Blu-Ray

Välj en brännarenhet för exporten i den här listan.

Aktivera **Slutför disk**, om du inte vill bränna ytterligare data på datamediet.

Bokmärken

Välj de bokmärken du vill exportera i listan.

Slutför disk

Klicka för att välja att datamediet är slutfört efter bränningsprocessen. När du har slutfört den kan inte ytterligare data brännas på datamediet.

Kommentar:

Ange en kommentar för exporten.

Exportera som en ZIP-fil

Välj att spara de exporterade filerna i en enda ZIP-fil. Du använder ZIP-filformatet för att lagra alla exporterade filer i en enda fil, komprimering av data är inte tillgänglig.

På en FAT32-partition är den största filstorleken för ZIP-filen 4 GB.

Lägg till tidsstämpel som underrubrik

Välj om du vill lägga till tidsstämpeln som undertext.

Privacy overlay

Välj att lägga till Privacy overlay till exporterad video för kameror som inte redan har Privacy overlay aktiverad.

Obs! Ursprunglig export och fjärrexport stöds inte för kameror med Privacy overlay.

Se

- Exportera video med bokmärken, sidan 70
- Ange ett lösenord för export, sidan 87

11.9

Exportera bokmärkesinställningar

Huvudfönster >  > Fliken 
eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Du kan exportera alla bokmärkesobjekt, mappar eller hela bokmärkestrådet och dela den exporterade filen eller olika filer med andra användare.

För att exportera bokmärkesinställningar:

1. Högerklicka på ett bokmärkesobjekt, en mapp eller ett bokmärkesträdotobjekt och välj **Exportera bokmärkesinställningar**.
Dialogrutan **Exportera bokmärkesinställningar** visas.
2. Ange ett lösenord som uppfyller minimikraven för komplexitet.
Du kan också avmarkera kryssrutan **Skydda filen med lösenord** om du inte behöver skydda exportfilen.
3. Välj en mapp och ändra filnamnet vid behov.
4. Klicka på **Spara**.

Obs! Funktionen är endast aktiv om användaren har respektive behörighet.

11.10

Importerera bokmärkesinställningar

Huvudfönster >  > Fliken 

eller

Huvudfönster >  > Fliken 

För att importera ett bokmärkesträd:

1. Högerklicka på en position i bokmärkesträdet där du vill importera bokmärkesinställningar och välj **Importera bokmärkesinställningar**.
Dialogrutan **Importera bokmärkesinställningar** visas.
2. Välj respektive fil och klicka på **Öppna**.
3. Om filen är skyddad anger du lösenordet och klickar på **OK**.

Obs! Funktionen är endast aktiv om användaren har respektive behörighet.

12 Hantera inspelade videor

I det här kapitlet ges information om hur du hanterar inspelningar.

En del av funktionerna som beskrivs i det här kapitlet kan avaktiveras för din användargrupp.



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer.

Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.igsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

12.1 Välja en tidszon

Huvudfönster



Obs!


Kontrollera att tiden på alla datorer i systemet är rätt inställda enligt de olika tidszoner där datorerna befinner sig.

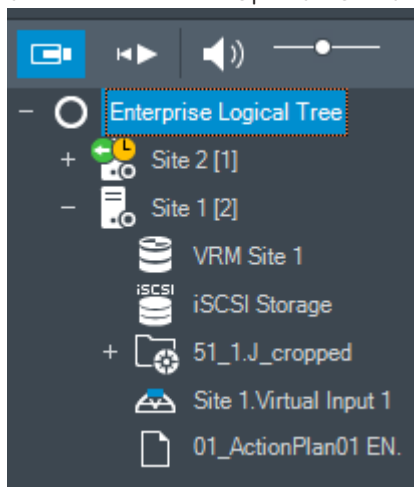
Management Server eller unmanaged site och alla anslutna enheter, inklusive kodare, avkodare, VRM-serverar och DVR-enheter måste finnas i samma tidszon. Operator Client-datorer (inklusive Client SDK och Cameo SDK) och Configuration Client-datorer kan finnas i andra tidszoner än Management Server eller unmanaged site.

Om din Operator Client finns i en annan tidszon än en eller flera anslutna Management Server eller unmanaged site kan du välja en av följande tidsvisningar:

- Din lokala tid
- UTC
- Tidszonen för Management Server eller unmanaged site som du ansluter till

Bildrutorna som visar en kamera (direktsänt eller uppspelning) visar alltid tiden för motsvarande Management Server eller unmanaged site.

I det logiska trädet  visas på enhetsikonen för varje server eller unmanaged site som inte delar den tidszon som är vald i Operator Client:

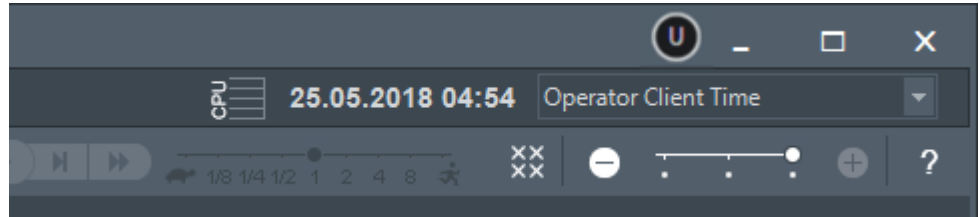


Du kan välja tidszonen för en server eller unmanaged site för att visa den tidszonen i Operator Client.

Välja tidszon:

1. Högerklicka på en serverikon i det logiska trädet och välj tidszonen för servern.
2. Välj önskat värde i tidszonsväljarens lista.
 - **Operator Client-tid:** Operator Client

- UTC
 - UTC-x: tidszonen för varje tillgänglig Management Server
- Tiden som visas i menyfältet baseras på den valda tidszonen:









Se




- Fönstret Logiskt träd, sidan 149




12.2

Söka efter inspelad video

Huvudfönster >  >  > Klicka på  > Posten **AI-sökning** > Dialogrutan **AI-sökning** eller


Huvudfönster >  >  > Klicka på  > posten **Tidslinjesökning** > dialogrutan **Tidslinjesökning** eller


Huvudfönster >  >  > Klicka på  > Posten **Video genom händelsesökning** > Dialogrutan **Välj sökparametrar** eller

Huvudfönster >  >  > Klicka på  > Posten **Textdatasökning** > Dialogrutan **Sök efter textdata**

Så här söker du efter videodata:

1. Klicka någonstans på tidslinjen.
2. Dra om du vill flytta tidslinjefönstret åt höger eller vänster för att välja en tidsperiod.

3. Klicka på  om du vill välja respektive söktypspost.
4. Ange eller markera de önskade sökkriterierna.
5. Klicka på **Sök**.

Fönstret  visas med uppgifter som stämmer med sökningen.

6. Dubbelklicka på önskad post för att spela upp motsvarande video. Motsvarande video visas. Om du sökte efter textdata öppnas textdatarutan automatiskt i bildrutan.

Se

- Välj sökparametrar-dialogrutan, sidan 96
- Loggboksresultat-dialogrutan, sidan 99
- Fönstret Tidslinje, sidan 154
- Utföra en AI-sökning, sidan 92
- Använda tidslinjen, sidan 78

- Visa textdata, sidan 99
- Söka efter textdata, sidan 100

12.2.1 Fönstret Resultat från videosökning

Huvudfönster >  > Fliken

Visar poster för videodata som passar olika sökkriterier. Du kan välja en post för uppspelning, skydd, verifikationskontroll, arkivering eller export.

Gör att du kan spela upp inspelningarna som passar sökkriterierna.

12.3 Spela upp inspelade videosekvenser

Huvudfönster >  > Fliken

Obs!

Allegiant-kameror spelas inte in inom BVMS.

Spela upp inspelade videosekvenser:

1. Tilldela en kamerabild till en bildruta.
2. Byt till önskad inspelningskälla, om detta är tillgängligt.
3. Använd en tidslinjekontroll för ett önskat uppspelningsalternativ.

Se

- Fönstret Tidslinje, sidan 154
- Använda tidslinjen, sidan 78
- Byta inspelningskälla, sidan 103

12.4 Använda tidslinjen

Huvudfönster >  > Fliken

Du kan välja en specifik tidpunkt på en tidslinje via den tunna linjen.

Så här navigerar du på tidslinjen:

1. Klicka någonstans på tidslinjen.
Bilderna från den valda tidpunkten visas i bildfönstret.
2. Bläddra för att zooma in och ut.
3. Dra om du vill flytta tidslinjefönstret åt höger eller åt vänster.
4. Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.

5. Klicka på  .

Den tunna linjen hoppar till den valda tiden. Bilderna från den angivna tidpunkten visas i bildfönstret. Använd en tidslinjekontroll för önskat spelalternativ.

Du kan välja en tidsperiod på tidslinjen med den tunna linjen. Du kan använda den här markeringen för att utföra andra uppgifter, till exempel för att exportera videodata.

- ▶ Dra i de nedre handtagen på den tunna linjen för att välja en tidsperiod eller för att ändra markeringen.
Dra de övre handtagen för att flytta den tunna linjen eller valet.

För att avmarkera en tidsperiod

- ▶ Högerklicka någonstans i tidslinjen och klicka **Avmarkera**.
Eller
Klicka någonstans i tidslinjen för att flytta den tunna linjen och välja en ny tidsperiod.

Obs! Om du bara flyttar den tunna linjen kvarstår den för tillfället valda tidsperioden.

Se

- Fönstret *Tidslinje*, sidan 154
- *Spela upp inspelade videosekvenser*, sidan 78

12.5 Ändra uppspelningshastigheten



Ändra uppspelningshastigheten för att spola en video framåt eller bakåt:

- ▶ Flytta skjutreglaget till vänster för att minska uppspelningshastigheten och till höger för att öka uppspelningshastigheten.

Obs! Om du ställer in uppspelningshastigheten på 4x eller högre visas inte alla rutor.

Se

- Fönstret *Tidslinje*, sidan 154

12.6 Begränsa eller ta bort begränsningar för video



Huvudfönster >

Du kan begränsa inspelningarna (eller ta bort begränsningen) för anslutna kameror.

Om inspelningen har begränsats kan en obehörig användare inte visa inspelningar från de här kamerorna.

Du måste ha nödvändig behörighet för att kunna begränsa och ta bort begränsningar.



Obs!

Begränsande/borttagning av begränsning av inspelningar är inte tillgängligt för ONVIF-profil för G-kodare.




Obs!

Om du tar bort begränsningen/skyddet för en viss vald tidsperiod kan det hända att begränsningen/skyddet för kameran tas bort för kamerans hela begränsade/skyddade tidsperiod, alltså även utanför den valda tidsperioden.

För att öppna dialogrutan **Tidsperiod för att begränsa/sluta begränsa från det logiska trädet**:

1. Högerklicka på respektive kamera i det logiska trädet.
2. Klicka på **Inspelningar**.
3. Klicka på **Begränsa/sluta begränsa**.
Dialogrutan **Tidsperiod för att begränsa/sluta begränsa** visas.
4. Om det behövs väljer du inspelningstyp (primär eller sekundär inspelning).

För att öppna **Tidsperiod för att begränsa/sluta begränsa dialogrutan med den tunna linjen**:

1. Välj tidsperiod för en eller flera kameror från fliken  på tidslinjen.

- Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.
- Högerklicka på tidsperioden och klicka på **Begränsa/sluta begränsa**. Dialogrutan **Tidsperiod för att begränsa/sluta begränsa** visas.

Tidsperiod för att begränsa/sluta begränsa dialog:

- Om det behövs justerar du start- och sluttid.
- Välj kamerorna eller avmarkera de kameror du inte behöver.
- Klicka **Begränsa/sluta begränsa** för att begränsa eller ta bort begränsning för video.
- För att avbryta processen klickar du på **Avbryt** eller på knappen **X**.
- När processen är klar visas åtgärden i kolumnen för drifttillstånd.
- Klicka på knappen **X**. Åtgärden visas på tidslinjen.

På tidslinjen visas begränsad video med mörkgråa diagonala ränder: 



Obs!

Om bildfönstret visar minst en osynkroniserad bildruta och det inte finns något val av tidslinje, används den definierade tiden före och efter hårfästet för alla synkroniserade bildrutor, men inte för den osynkroniserade bildrutan. I det här fallet används den definierade tiden före och efter den osynkroniserade markören.

12.7

Skydda eller ta bort skydd för video



Huvudfönster >

Du kan skydda bilderna för de kameror som visas så att de inte skrivs över eller raderas.



Obs!

Du kan inte skydda/ta bort skyddet för datan från en lokal lagringsenhet eller en ONVIF-profil G-kodare.



Obs!

Om du tar bort begränsningen/skyddet för en viss vald tidsperiod kan det hända att begränsningen/skyddet för kameran tas bort för kamerans hela begränsade/skyddade tidsperiod, alltså även utanför den valda tidsperioden.



Obs!

Om du skyddar larminspelningen av en kamera raderas aldrig de skyddade videodata VRM automatiskt. Var medveten om att för många skyddade block kan fylla upp lagringen och kameran kan sluta spela in. Du måste ta bort videodata manuellt i Operator Client.

För att öppna dialogrutan Tidsperiod för att skydda/sluta skydda från det logiska trädet:

- Högerklicka på respektive kamera i det logiska trädet.
- Klicka på **Inspelning**.
- Klicka på **Skydda/ta bort skydd**. Dialogrutan **Tidsperiod för att skydda/sluta skydda** visas.
- Om det behövs väljer du inspelningstyp (primär eller sekundär inspelning).

För att öppna Tidsperiod för att skydda/sluta skydda dialogrutan med den tunna linjen:




- Från fliken , välj tidsperiod på tidslinjen.

- Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.
- Högerklicka på tidsperioden och klicka på **Skydda/ta bort skydd**. Dialogrutan **Tidsperiod för att skydda/sluta skydda** visas.

Tidsperiod för att skydda/sluta skydda dialog:

- Om det behövs justerar du start- och sluttid.
- Välj kamerorna eller avmarkera de kameror du inte behöver.
- Klicka på **Skydda** för att skydda video eller **Ta bort skydd** för att sluta skydda video.
- För att avbryta processen klickar du på **Avbryt** eller på knappen **X**.
- När processen är klar visas åtgärden i kolumnen för drifttillstånd.
- Klicka på knappen **X**.
Åtgärden visas på tidslinjen.

På tidslinjen visas skyddad video med mörkgråa diagonala ränder: 



Obs!

Om bildfönstret visar minst en osynkroniserad bildruta och det inte finns något val av tidslinje, används den definierade tiden före och efter hårfästet för alla synkroniserade bildrutor, men inte för den osynkroniserade bildrutan. I det här fallet används den definierade tiden före och efter den osynkroniserade markören.

Se

– *Fönstret Tidslinje, sidan 154*

12.8

Ta bort videodata



Huvudfönster >

Videodata kan tas bort från början av inspelningen fram till den tunna linjen.

Aktuella videodata från alla kameror på tidslinjen raderas.

VRM-inspelningar: Skyddade inspelningar tas inte bort.



Obs!

Borttagna videodata kan inte återskapas.



Obs!


Du kan inte radera data från en lokal lagring och en ONVIF-profil för G-kodare.

För att öppna dialogrutan Ta bort tidsperiod från det logiska trädet:

- Högerklicka på respektive kamera i det logiska trädet.
- Klicka på **Recordings**
- Klicka på **Ta bort**.
- Bekräfta varningsmeddelandet.
Dialogrutan **Ta bort tidsperiod** visas.
- Om det behövs väljer du inspelningstyp (primär eller sekundär inspelning).

För att öppna Ta bort tidsperiod dialogrutan med den tunna linjen:



- Från fliken , välj tidsperiod på tidslinjen.

2. Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.
3. Högerklicka på tidsperioden och klicka på **Ta bort**.
4. Bekräfta varningsmeddelandet.
Dialogrutan **Ta bort tidsperiod** visas.

Ta bort tidsperiod dialog:

1. Om det behövs justerar du start- och sluttid.
2. Välj kamerorna eller avmarkera de kameror du inte behöver.
3. Klicka på **Ta bort**.
4. För att avbryta processen klickar du på **Avbryt** eller på knappen **X**.
5. När processen är klar visas åtgärden i kolumnen för drifttillstånd.
6. Klicka på knappen **X**.
Åtgärden visas på tidslinjen.



Obs!

Om bildfönstret visar minst en osynkroniserad bildruta och det inte finns något val av tidslinje, används den definierade tiden före och efter hårfästet för alla synkroniserade bildrutor, men inte för den osynkroniserade bildrutan. I det här fallet används den definierade tiden före och efter den osynkroniserade markören.

Se

– Fönstret Tidslinje, sidan 154

12.9

Verifiera autenticiteten för videodata

Huvudfönster >  > fliken  

eller

Du kan kontrollera inspelningarnas äkthet i alla kameror som visas i bildfönstret förutom för ONVIF-profil G-kodare.


Autentisera så här:


1. Välj tidsperiod på tidslinjen med hjälp av den tunna linjen.
2. Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.
3. Högerklicka på tidsperioden och klicka på **Verifiera autenticitet ...**
Dialogrutan **Verifiera autenticitet** med en förloppsindikator visas.
4. För att avbryta processen klickar du på **Avbryt** eller på knappen **X**.
5. När autentiseringen är klar öppnas dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering** och visar resultatet av verifieringsprocessen.

12.9.1

Dialogrutan Resultat för autenticitetsverifiering

Huvudfönster > Menyn **Sluta begränsa video ...** > Kommandot **Verifiera autenticitet ...** > Dialogrutan **Verifiera autenticitet** > Knappen **Verifiera** > Dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**
eller


Huvudfönster >  > menyn **Sluta begränsa video ...** > kommandot **Exportera video ...** > dialogrutan **Exportera** > knappen **Verifieringsdetaljer** > dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**
eller

Huvudfönster >  > menyn **Sluta begränsa video ...** > kommandot **Verifiera autenticitet ...** > dialogrutan **Verifiera autenticitet** > knappen **Verifiera** > dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**


eller

Huvudfönster > Menyn **Sluta begränsa video ...** > Kommandot **Exportera video ...** > Dialogrutan **Exportera** > knappen **Verifieringsdetaljer** > Dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**

eller

Huvudfönster >  > högerklicka på ett bokmärke > kommandot **Exportera video med bokmärke** > dialogrutan **Exportera video med bokmärke** > knappen **Verifieringsdetaljer** > dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**

eller

Huvudfönster > fliken  > högerklicka på ett bokmärke > kommandot **Exportera video med flera bokmärken** > dialogrutan **Exportera** > knappen **Verifieringsdetaljer** > dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**

Gör att du kan visa resultaten av en autentiseringsverifiering för en viss period i en inspelad video. Du kan spara resultatet i en CSV-fil.

Skapad den

Visar det datum när autentiseringskontrollen gjordes.

Av

Visar namnet på den användare som startade autentiseringskontrollen.

Tidsintervall

Visar tidsperioden som kontrollerades och som valdes av användaren.

Sammanfattning

Visar antalet kameror med inspelningar som har verifierats och resultatet.

Detaljer

Klicka för att visa detaljerad information om autentiseringsverifieringen.

Autentiskt

Visar ett autentiskt resultat. Ikonen beskrivs i sammanfattningen.

Kamera

Visar den kamera som har verifierats.

Datum/tid

Visar den autentiska tidsperioden.

Mer information

Visar detaljerad information om certifikatet.

CSV-export

Visar en dialogruta där du kan ange sökväg och filnamn för autentiseringsverifieringsrapporten.

Authenticity Verification Result
✕

Created on 25.05.2018 04:45:33

By admin

Time range 25.05.2018 03:55:35 - 25.05.2018 04:00:24

Summary Recording of 1 camera checked

— 0 time spans verified to be authentic.

Details

Authentic	Camera	Date / Time	More Information

CSV Export
Close

Se

- Exportera video med bokmärken, sidan 70
- Exportera videodata, sidan 84

12.10 Exportera videodata

Huvudfönster > 

**Obs!**

Du kan inte exportera data på en lokal lagringsenhet.

Du kan exportera video- och ljuddata i ursprungligt (BVMS Export Player), MP4- eller MOV-format. För varje exporterad kamera skapas en undermapp i målmappen. Uppgifterna kan exporteras till:

- en lokal enhet
- en CD/DVD- eller Blu-Ray-skiva
- en nätverksenhet
- en USB-enhet

Obs! Använd en fast USB-enhet för att undvika fel.

I ett Enterprise System: Du kan välja ett fjärranslutet Management Server. Du kan bara exportera inspelningar från kameror som hanteras av vald Management Server.

Det går bara att köra en export åt gången på en arbetsstation.

Obs! Tillstånd krävs för varje kamera som du vill exportera.



Obs!

Fjärreexport är endast möjligt till en USB-enhet eller CD-, DVD- eller Blu-Ray-skiva.

Exportera i ursprungligt format

I tabellen beskrivs skillnaderna mellan en okrypterad och en krypterad export av videodata i ursprungligt format.

Kriterier	Okrypterad export	Krypterad export
Lösenordsskyddad	Nej	Ja
Filtillägg	<i>.info</i>	<i>.encr</i>
Användaren avbryter exporten	Alla videodata för den aktuella exporten tas bort.	Alla videodata för den aktuella exporten tas bort.
Exporten lyckades inte	Om flera kameror exporteras sparas alla lyckade exporter. Den misslyckade exporten tas bort.	Alla videodata för den aktuella exporten tas bort.

Exportera på flera skivor

Det går inte att kryptera en export och exportera den till en enda ZIP-fil på flera CD-/DVD-/Blu-Ray-skivor. Om exporten ryms på en enda CD-/DVD-/Blu-Ray-skiva går det att skriva över en krypterad export till en CD-/DVD-/Blu-Ray-skiva.

Inspelningar som har valts för export och som ska exporteras till CD-/DVD-/Blu-Ray-skivor sparas först på den lokala hårddisken och bränns sedan på en eller flera brännbara skivor.

Okrypterad export till flera skivor stöds endast för det ursprungliga formatet. Att exportera med MP4- eller MOV-format fungerar endast när exporten ryms på en enda skiva.

Den första skivan som matas in bestämmer alla följande skivors medietyp.

Om inspelningar exporterades till flera CD-/DVD-/Blu-Ray-skivor och du måste titta på alla exporterade kameror under alla exporterade tidsperioder ska du kopiera innehållet på alla skivor till hårddisken. Du kan strunta i alla varningar om att filer ersätts.

Du kan titta på inspelningarna som har exporterats till en skiva i en skivgrupp som skapades under en export.

Om det inte fungerade att exportera videodata till en CD-/DVD-/Blu-Ray-skiva eller om användaren avbryter exporten, behålls exportprocessen för redan exporterade videodata.

När en autentiseringskontroll aktiveras i Configuration Client kontrolleras alla exporter automatiskt.

Export av en panoreringsskamera

MP4- eller MOV-exporter från panoramakameror innehåller användargränssnittets inställda visningsläge och position för kameran ifråga.



Obs!

Om flera bildrutor exporteras från samma kamera exporteras denna kamera endast en gång.

**Obs!**

Om bildfönstret visar minst en osynkroniserad bildruta och det inte finns något val av tidslinje, används den definierade tiden före och efter hårfästet för alla synkroniserade bildrutor, men inte för den osynkroniserade bildrutan. I det här fallet används den definierade tiden före och efter den osynkroniserade markören.

Se



- Dialogrutan Exportera video med bokmärke, sidan 71
- Dialogrutan Exportera video med flera bokmärken, sidan 73
- Exportera videodialogruta, sidan 88
- Fönstret Tidslinje, sidan 154
- Fönstret Resultat från videosökning, sidan 78
- Avsynkronisera bildrutor, sidan 104
- Dialogrutan Resultat för autenticitetsverifiering, sidan 82

12.10.1**Exportera en tidsperiod**

Huvudfönster > 

Så här exporterar du en tidsperiod:



1. Klicka på fliken .
2. Välj tidsperiod på tidslinjen genom att använda den tunna linjen.
3. Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.
4. Klicka på .

Dialogrutan **Exportera** visas.
5. Gör lämpliga inställningar.

Om du vill kryptera de exporterade filerna, skriver du ett lösenord och bekräftar lösenordet.
6. Klicka på **Exportera**.

Den ungefärliga storleken på de inspelningar som ska exporteras visas. Överlappningar av inspelningar har dragits ifrån. Om det inte finns tillräckligt med ledigt utrymme visas ett felmeddelande.

Exportens äkthet verifieras automatiskt.

Filerna exporteras till det valda datamediet.
7. Om knappen **Verifieringsdetaljer** är tillgänglig klickar du på den för att visa dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**.

Obs!


- Om en operatör inte har behörighet att se begränsad video och exporterar en begränsad tidsperiod:
- Filen exporterar med tomma tidsintervall.
- Flera filer genereras.

12.10.2**Exportera en enskild sökpost**


Huvudfönster > 

Så här exporterar du en enskild sökpost:

1. Genomför en sökning efter videodata.

2. Klicka på fliken .
3. Klicka på en post i sökresultatlistan.
4. Klicka på fliken .
5. Klicka på .
Dialogrutan **Exportera** visas.
6. Gör lämpliga inställningar.
Om du vill kryptera de exporterade filerna, skriver du ett lösenord och bekräftar lösenordet.
7. Klicka på **Exportera**.
Exportens äkthet bekräftas automatiskt.
Posten exporteras till det valda datamediet.
8. Om knappen **Verifieringsdetaljer** är tillgänglig klickar du på den för att visa dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**.

12.10.3 Exportera till en enda ZIP-fil

Huvudfönster > 
Du kan exportera videoinspelningar till en enda ZIP-fil.

För att exportera en enskild ZIP-fil:

1. Klicka på fliken .
2. Välj tidsperiod på tidslinjen genom att använda den tunna linjen.
3. Om du vill redigera värdena klickar du på tidsetiketten för hårlinjen.
4. Klicka för att välja **Exportera som en ZIP-fil**.
5. Gör lämpliga inställningar.
Om du vill kryptera de exporterade filerna, skriver du ett lösenord och bekräftar lösenordet.
6. Klicka på **Exportera**.
Den ungefärliga storleken på de inspelningar som ska exporteras visas. Om det lediga utrymmet inte är tillräckligt visas ett felmeddelande.
Exportens äkthet bekräftas automatiskt.
Inspekningsarna exporteras och exporten läggs till i en ZIP-fil.
7. Om knappen **Verifieringsdetaljer** är tillgänglig klickar du på den för att visa dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**.




Obs!


Du kan inte läsa in en ZIP-exportfil i Operator Client.


Se

- Exportera videodialogruta, sidan 88

12.10.4 Ange ett lösenord för export

Huvudfönster >  > Meny **Tidslinje** > Kommandot **Exportera video ...** > Dialogrutan **Exportera** eller

Huvudfönster >  > Högerklicka på ett bokmärke > Kommandot **Exportera video med bokmärke**
> Dialogrutan **Exportera video med bokmärke**
eller

Huvudfönster > Fliken  > Högerklicka på ett bokmärke > Kommandot **Exportera video med flera bokmärken** > Dialogrutan **Exportera video med flera bokmärken**
Du kan ange ett lösenord för varje ursprunglig export som du utför med Operator Client.

Så här anger du ett lösenord:

1. Klicka för att välja **Ursprungligt format**.
2. Klicka för att välja **Kryptera export**.
3. Skriv ett lösenord och bekräfta det.
4. Gör lämpliga inställningar.
5. Klicka på **Exportera**.

Den krypterade exporten utförs.

Operatören måste ange lösenordet för att läsa in exporten.

Se

- Dialogrutan *Exportera video med bokmärke*, sidan 71
- Dialogrutan *Exportera video med flera bokmärken*, sidan 73
- *Exportera videodialgruta*, sidan 88

12.10.5

Exportera videodialgruta



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer.

Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.iqsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Huvudfönster >  > Menyn **Tidslinje** > Kommandot **Exportera video ...** > Dialogrutan **Exportera**
eller

Huvudfönstret > Fönstret  >  **Tidslinje** > Snabbmenyn **Exportera** eller Knappen



Exportera video

Namn

Om det behövs skriver du ett namn för den exporterade filen eller behåller standardnamnet.

Start

Visar den valda starttiden för export.

Slut

Visar den valda sluttiden för export.

Ursprunglig

Klicka för att välja BVMS Export Player-formatet.

Välj dialogrutan **Inkludera Exportvisare** om du vill exportera videon tillsammans med BVMS Export Player.

Inkludera Exportvisare

Vid export av en video i det ursprungliga formatet kan BVMS Export Player läggas till som en visningsenhet. Klicka för att välja, om du vill inkludera BVMS Export Player.

Kryptera export

Klicka när du vill välja kryptering för den här exporten.

Lösenord

Skriv in ett lösenord för den krypterade exporten. Bekräfta lösenordet i fältet **Bekräfta lösenordet**.

MOV

Klicka här om du vill använda MOV-formatet (som exempelvis är kompatibelt med QuickTime från Apple).

Ursprunglig

Klicka för att markera MP4-formatet (kompatibelt till exempel med VLC Media Player eller Windows Media Player).

Inkludera ljud

Klicka för att välja, om du vill inkludera ljud.

Uteslut luckor

Om bildrutehastigheten eller upplösningen ändras under exporten av inspelningar, eller om det finns ett uppehåll på mer än två sekunder, kan exporten delas upp i separata exportfiler.

Välj det här alternativet om du vill att inspelningarna ska exporteras till en enda fil.

Lägg till tidsstämpel som underrubrik

Välj om du vill lägga till tidsstämpeln som undertext.

Privacy overlay

Välj att lägga till Privacy overlay till exporterad video för kameror som inte redan har Privacy overlay aktiverad.

Obs! Ursprunglig export och fjärreexport stöds inte för kameror med Privacy overlay.

Exportera som en ZIP-fil

Välj att spara de exporterade filerna i en enda ZIP-fil. Du använder ZIP-filformatet för att lagra alla exporterade filer i en enda fil, komprimering av data är inte tillgänglig.

På en FAT32-partition är den största filstorleken för ZIP-filen 4 GB.

Fjärreexport

Klicka här för att aktivera fjärreexport. Du kan välja en Management Server för ditt Enterprise System. Exporten utförs på denna Management Server.

Se till att det önskade lagringsmediet är tillgängligt.

Disk

Välj den hårddiskspartition som du vill exportera genom att klicka på **Bläddra**.

Delningsstorlek

Gör att du kan konfigurera den exporterade videons delade storlek för att anpassa de delade segmenten så att de passar ditt lagringsmedier. Den här konfigurationen är endast tillgänglig för icke-inbyggda format.

Obs! Värdet är ett ungefärligt värde. Den exporterade videon är uppdelad i till exempel fullständiga ramar eller block. På grund av detta motsvarar storleken på de exporterade segmenten inte exakt samma värde som du konfigurerar.

CD/DVD/Blu-Ray

Välj en CD/DVD/Blu-Ray-brännare för exporten i den här listan.

Det här alternativet är inte aktiverat om alternativet **Fjärreexport** har valts.

Slutför disk

Klicka för att välja att datamediet är slutfört efter bränningsprocessen. När du har slutfört den kan inte ytterligare data brännas på datamediet.

Kommentar:

Ange en kommentar för exporten.

Avbryt


Klicka för att spara inställningarna i dialogrutan tills du startar Operator Client nästa gång.

Se


- Exportera videodata, sidan 84
- Ange ett lösenord för export, sidan 87
- Exportera till en enda ZIP-fil, sidan 87

12.10.6

Dialogrutan Exportera

Huvudfönster >  > Meny **Sluta begränsa video ...** > Kommandot **Exportera video ...** > Dialogrutan **Exportera** > Knappen **Exportera** > Dialogrutan **Exportera**
eller
eller

Huvudfönster > Fliken  > Högerklicka på ett bokmärke > Kommandot **Exportera video med flera bokmärken** > Dialogrutan **Exportera** > Knappen **Exportera** > Dialogrutan **Exportera**
eller

Huvudfönster >  > Högerklicka på ett bokmärke > Kommandot **Exportera video med bokmärke** > Dialogrutan **Exportera** > Knappen **Exportera** > Dialogrutan **Exportera**

Gör att du kan visa information om exporten och resultaten av autentiseringskontrollen som utförs automatiskt på varje export.

Verifieringsdetaljer

Klicka för att visa dialogrutan **Resultat av autenticitetsverifiering**.

Den här knappen är endast tillgänglig om autentiseringsproblem uppstår.

Se

- Exportera videodata, sidan 84
- Exportera till en enda ZIP-fil, sidan 87

12.11

Läsa in exporterad video

Huvudfönster > 



Obs!

Du kan inte läsa in en ZIP-exportfil i Operator Client.

Exportformat

- Blockexporter (info), skapade med VRM eXport Wizard
- Okrypterade exportfiler (*.info), skapade med BVMS Operator Client
- Krypterade exportfiler (*.encr), skapade med BVMS Operator Client

- Exportera filer (*.mp4) som skapats med BVC

Ytterligare information

Videoexporter som skapas med VRM eXport Wizard visas som *info* -filer.


Med VRM eXport Wizard kan du exportera stora mängder data.

VRM eXport Wizard ingår i ZIP-filen för BVMS-versionen och finns i mappen Bonus.

Mer information finns i programvaruhandboken för VRM eXport Wizard.

Du kan läsa in exporterade inspelningar för att visa dem. Innan du kan läsa in en export som har exporterats till en enskild ZIP-fil måste du extrahera ZIP-filen.


1. På menyn **Sluta begränsa video ...** klickar du på kommandot **Läs in exporterad video ...**. Dialogrutan för att öppna exportfiler visas.
2. Välj filen och klicka på **Öppna**.
Krypterade exportfiler har filnamnstillägget *.encr*. Okrypterade filer har filnamnstillägget *.info*.
Blockexporter visas som *info*-filer.
Om du väljer en fil med filnamnstillägget *.encr* anger du lösenordet för exporten.

Den inlästa videon visas i fönstret .

Om du vill spela upp videon utvidgar du posten och drar en kamera till en bildruta.

Om kameran har exporterats på en dator där Operator Client var inloggad på en Enterprise Management Server, visas kameranamnet med namnet på kamerans Management Server som prefix.

Posterna i exportträdet tas bort när du avslutar Operator Client.

3. Om du vill ta bort den exporterade videon högerklickar du på  och klickar sedan på **Överför export**.

Se

- Exportfönster, sidan 152
- Fönstret Tidslinje, sidan 154

12.12 Aktivera videoinnehållsanalys (VCA)

Huvudfönster

eller

larmbildfönster

Så här aktiverar du:

- ▶ Högerklicka på en bildruta eller larmbildruta med en tilldelad kamera och klicka på **Aktivera innehållsanalys**.
VCA-överlagringarna visas.

För att avaktivera:




- ▶ Högerklicka på en bildruta eller larmbildruta med en tilldelad kamera och klicka på **Avaktivera innehållsanalys**.
VCA-överlagringarna försvinner.

Den här inställningen behålls efter nästa omstart eller ominloggning av Operator Client, efter att kameran stängts och visats igen i en bildruta eller efter att ett larm med den tilldelade kameran har utlösts igen.

**Obs!**

I uppspelningsläge kan videoinnehållsanalys inte aktiveras för ONVIF-profil för G-kodare.



12.13**Utföra en AI-sökning**

Huvudfönster >  >  > Klicka på  > Posten **AI-sökning** > Dialogrutan **AI-sökning**
Med AI-sökning kan du ange fritext för att söka efter specifika egenskaper i videon för den valda bildrutan. Du kan även ladda upp en bild och söka efter innehållet i bilden.

**Obs!**

AI-sökningen är endast tillgänglig om den är konfigurerad i Configuration Client.
Fritextsökningen är endast tillgänglig på engelska. Ange alltid texten på engelska.

Så här utför du en AI-sökning:

1. Öppna den kamera där du vill utföra AI-sökningen.
2. Välj tidsperiod på tidslinjen genom att använda den tunna linjen.
3. Klicka på .
4. Välj posten **AI-sökning**.
Dialogrutan **AI-sökning** öppnas.
5. Skriv in din fritext på engelska i fliken **Text-till-bild**.
Alternativt
kan du ladda upp en bild i fliken **Bild-till-bild**.
6. Justera rullningslistan **Antal bäst matchande bilder per kamera** om tillämpligt.
7. Klicka på **Sök** för att starta AI-sökningen.
8. Välj fliken  för att hitta en lista över matchande poster.
9. Dubbelklicka på önskad post för att spela upp motsvarande video.
Motsvarande video visas.

Dialogrutan AI-sökning**Datum och tid****Start**

Visar vald starttid för AI-sökningen.

Slut

Visar vald sluttid för AI-sökningen.

Text-till-bild**Sökförfrågan**

Skriv in din fritext på engelska.

Bild-till-bild**Sökväg till bild**

Klicka på **Bläddra...** för att ladda upp en bild.

Antal bäst matchande bilder per kamera

Justera rullningslistan för att ställa in lämpligt antal.

Förhandsvisa miniatyrbilder

Visar en förhandsgranskning över matchande miniatyrbilder.

Obs! Miniatyrbilder visas endast för kameror för vilka generering av miniatyrbilder har aktiverats i Configuration Client.

AI-sökresultat

Huvudfönster >  > Fliken

Miniatyrbild

Visar matchande miniatyrbilder. Klicka på fältet för att sortera resultaten.

Tid

Visar tiden. Klicka på fältet för att sortera resultaten.

Enhet

Visar respektive kamera. Klicka på fältet för att sortera resultaten.

Poängsumma

Visar noggrannheten för sökningen. 10 indikerar den högsta träffsäkerheten här. Klicka på fältet för att sortera resultaten.


12.14**Utföra en brottsutredande sökning**

Huvudfönster  > Markera en bildruta > fliken


Forensic Search gör att du kan söka efter specifika egenskaper i videon för den valda bildrutan. IVA-baserad Forensic Search är bara tillgänglig för VRM, lokal lagring, blockexporter och Video Client-inspelningar.

Så här utför du en Forensic Search:

1. Välj den bildruta där du vill hitta rörelse och där Forensic Search har konfigurerats.
2. Välj tidsperiod på tidslinjen med hjälp av den tunna linjen.






3. Välj fliken .
4. Välj lämplig post i listan **Sökläge**.
5. Välj lämplig post i listan **Typ**.
6. Konfigurera Forensic Search.
7. Klicka på **Sök** för att starta Forensic Search.

Symbolen  visar att Forensic Search har genomförts.

8. Välj fliken  för att visa en lista med de matchande posterna.
9. Dubbelklicka på önskad post för att spela upp motsvarande video. Motsvarande video visas.

Så här konfigurerar du en Forensic Search:



1. Välj respektive bildruta.

2. Välj fliken .
3. Välj ett läge i listan **Sökläge**, till exempel **Enskild kameräsökning**.
4. Välj en förinställning i förekommande fall.
Obs! Förinställningen **<automatiskt sparad>** laddar tidigare konfigurerade uppgifter.
5. Välj en typ i listan **Typ**, till exempel **Video Analytics**.
6. Välj fliken **Uppgifter**.
7. Klicka på  om du vill lägga till en ny uppgift.
8. Välj en uppgift, till exempel **Objekt i fält**.
9. Klicka på .
10. Definiera uppgiften och klicka på  för att slutföra.
Symbolen  visar att en Forensic Search nu har konfigurerats.

Så här konfigurerar du Motion+:

1. Dra ett område för att markera de celler som du vill söka igenom efter rörelse.
Det markerade området visas i genomskinligt gult.
2. Om du vill rensa ett markerat område högerklickar du på det och klickar på **Ta bort allt**.

Så här redigerar du en befintlig uppgift:

1. Markera den uppgift som du vill redigera.
2. Klicka på .
3. Gör lämpliga ändringar.
4. Klicka på .

Fönstret Forensic Search

Gör att du kan hotta videodata genom att välja en typ av Forensic Search, till exempel MOTION+.

Sökläge

Välj önskat sökläge.

Enskild kameräsökning

Utför en Forensic Search separat för ett valt bildfönster.

Obs! Om mer än en öppen bildruta har Forensic Search konfigurerat används sökningen för samtliga enligt deras respektive sökkonfiguration.

Vanlig kameräsökning


Utför en Forensic Search genom att tillämpa sökkonfigurationen för en vald bildruta på alla andra öppna bildrutor.

Fördefinierad position

Välj en post för att läsa in sparade inställningar.

Obs! De senaste konfigurerade inställningarna sparas alltid automatiskt. Du kan ladda dem genom att välja posten **<automatiskt sparad>**.



Klicka på  om du vill spara dina konfigurerade förinställningar. Du kan ange ett beskrivande namn.

Obs! Förinställningar som inte sparas är bara tillgängliga så länge kameran är öppen. Om du stänger och öppnar den igen sparas konfigurationen som **<automatiskt sparad>**.

Typ

Välj önskad analystyp, till exempel:

- Intelligent Video Analytics
- MOTION+

Obs! Om du väljer en av de här algoritmerna kan du ange motsvarande parametrar direkt.

Uppgifter

Konfigurera Forensic Search. Närmare information finns i dokumentationen till den Intelligent Video Analytics-version som du använder.

Inspektion av metadata

Se objekttegenskaper för markerade objekt i bildrutan och använd dessa egenskaper för att förfina villkoren för Forensic Search och få bättre resultat.

Sök

Klicka för att starta Forensic Search.

Detaljerad information om videoanalys finns i dokumentationen för VIDEO Content Analysis VCA.

Se

- Fönstret Tidslinje, sidan 154

12.15

Fönstret Forensic Search-resultat

Huvudfönster >  > Fliken

Visar uppgifter för videodata som innehåller rörelse för kameran som visas i den valda bildrutan. Du kan välja en uppgift för uppspelning, skydd, verifikationskontroll, arkivering eller export.

Visar de inspelningar som passar till sökkriterierna.

Se

- Utföra en brottsutredande sökning, sidan 93
- Exportera videodata, sidan 84

12.16

Hitta loggboksposter

Huvudfönster > **Verktyg**-menyn > **Hitta i loggboken ...**-kommandot > dialogrutan **Välj en server** (vid behov) > dialogrutan **Välj sökparametrar**

I loggboken kan du söka efter särskilda händelser, larm, enheter och händelsesträngar. Du kan spara sökkriterierna som ett filter. Om du väljer en annan tidszon ändras visningen av datum och tid i loggboken därefter.

Så här hittar du poster i loggboken:

1. I ett Enterprise System väljer du önskad hanteringsserver för att söka.
2. I **Filter**-listan väljer du ett fördefinierat filter om det finns.
Ett filter innehåller alla inställningar som du gör i den här dialogrutan.
Du kan spara, ladda och ta bort valt filter. Du kan återställa inställningarna för det valda filtret.
3. I fältet **Datum och tid** anger du startdatum och -tid samt slutdatum och -tid för sökprocessen.

4. Begränsa antalet matchande poster från sökningen i listan **Resultatantal**.
 5. Klicka på **Lägg till** för att begränsa sökningen till specifika händelser.
 6. Klicka på **Lägg till/ändra** och ange sökkriterier för textdata.
 7. I fältet **Larm** väljer du sökkriterier för att begränsa sökningen till specifika larm.
 8. Klicka på **Lägg till** för att begränsa sökningen till specifika enheter.
 9. I fältet **Detaljer** anger du en söksträng. Du kan använda * som jokertecken.
 10. I fältet **Användarnamn** anger du ett användarnamn att söka efter.
 11. Klicka på **Sök**.
- Dialogrutan **Loggboksresultat**: visas med uppgifter som stämmer med sökningen.

Se

- Välj sökparametrar-dialogrutan, sidan 96
- Loggboksresultat-dialogrutan, sidan 99
- Dialogrutan med sökvillkor, sidan 98
- Val av enhet-dialogrutan, sidan 98
- Val av händelse-dialogrutan, sidan 98

12.16.1**Hitta inloggningar till en ohanterad plats**

Huvudfönster > **Verktyg**-menyn > **Hitta i loggboken ...**-kommandot > dialogrutan **Välj en server** (vid behov) > dialogrutan **Välj sökparametrar**

Du kan hitta en inloggningshändelse på en arbetsstation som har konfigurerats i en annan BVMS som en unmanaged site. Om en användare av Operator Client har åtkomst till den här arbetsstationen via en ohanterad plats, loggas den här händelsen som en **Operatörsinloggning**-händelse.

Så här hittar du en inloggning:

1. Klicka på **Lägg till** för att begränsa sökningen till specifika händelser.
2. I dialogrutan **Val av händelse**, expandera **Händelser och larm**, expandera **Systemenheter**, expandera **Användaråtgärder**.
3. Klicka för att välja **Operatörsinloggning** och **Utloggning av operatör**.
4. Klicka på **Sök**.

Dialogrutan **Loggboksresultat**: visas med uppgifter som stämmer med sökningen.

12.16.2**Välj en server**

Huvudfönster > menyn **Verktyg** > kommandot **Välj en server**

Den här dialogrutan visas endast när du är inloggad som användare av en Enterprise User Group. Här kan du välja en Management Server där en loggbokssökning utförs.

Management Server:

Visar IP-adress till önskad Management Server.

12.16.3**Välj sökparametrar-dialogrutan**

Huvudfönster > Menyn **Verktyg** > Kommandot **Hitta i loggboken ...** > Dialogrutan **Välj en server** > Dialogrutan (vid behov)

eller

Huvudfönster >  > posten  > **Video genom händelsesökning**

Här kan du definiera och spara sökkriterier för att söka poster i loggboken. Om du öppnar den här dialogrutan från uppspelningsläget via menyn **Verktyg** kopieras den valda tidsperioden i fönstret **Tidslinje** till fälten **Datum och tid**.

Om du startar den här dialogrutan via **Video genom händelsesökning** går det inte att söka efter textdata. Om du startar via kommandot **Hitta i loggboken ...** stöds inte textsökning.

Om du startar den här dialogrutan via **Video genom händelsesökning** är kamerorna i det aktuella bildfönstret förvalda för sökningen och Management Server för kameran som visas i vald bildruta är förvald. Om ingen kamera visas i bildfönstret är första Management Server i det logiska trädet förvald. Om du väljer en annan tidszon ändras visningen av datum och tid i loggboken därefter.

Filter

Välj ett filternamn med fördefinierade sökkriterier eller ange ett namn för ett nytt filter.

Ta bort

Klicka för att ta bort uppgiften som är markerad i listan **Filter**.

Läs in

Klicka för att läsa in sökkriterierna för det valda filternamnet.

Spara

Klicka för att spara sökkriterierna med det valda filternamnet.

Återställ

Klicka för att rensa alla sökkriterier för det valda filternamnet.

Datum och tid

Ange datum och tid för att definiera perioden som du vill söka efter.

Resultatantal

Välj ett värde i listan för att begränsa antalet sökresultat.

Lägg till

Klicka för att visa dialogrutan **Val av händelse**.

Ta bort

Klicka för att ta bort en vald händelseuppgift.

Ta bort alla

Klicka för att ta bort alla händelseuppgifter.

Lägg till/ändra

Klicka för att visa dialogrutan **Sökvillkor**.

Ta bort

Klicka här för att ta bort den markerade villkorsposten.

Ta bort alla

Klicka här för att ta bort alla villkorsposter.

Larmprioritet

Välj en larmprioritet att söka efter.

Larmtillstånd

Välj en larmstatus att söka efter.

Endast inspelning

Klicka för att välja att söka efter larm för "endast inspelning".

Tvinga arbetsflöde

Klicka för att välja att söka efter larm med forcerat arbetsflöde.

Ta bort automatiskt

Klicka för att välja att söka efter larm med auto-rensning.

Lägg till

Klicka för att visa dialogrutan **Val av enhet**.

Ta bort

Klicka för att ta bort en vald enhetsuppgift.

Ta bort alla

Klicka för att ta bort alla enhetsuppgifter.

Detaljer

Ange en sträng att söka efter. Några viktiga händelser innehåller strängar som gör att det går lättare att hitta dem. En viss systemfelhändelse har till exempel strängen **Kapacitet för serverlarmkö uppnådd!**. Du kan använda * som jokertecken. Ange till exempel *triggered* för att hitta strängen An alarm was triggered by a network failure.*triggered, i annat fall kommer triggered* inte att hitta strängen.

Användarnamn

Ange en användare att söka efter.

Sök

Klicka för att starta sökningen. Dialogrutan **Loggboksresultat:** visas.

Stäng

Klicka för att stänga dialogrutan. Ingen sökning utförs. Om du inte har sparat dina sökkriterier med ett filternamn försvinner de.

Se

- Söka efter inspelad video, sidan 77

12.16.4**Val av händelse-dialogrutan**

Huvudfönster > Menyn **Verktyg** > Kommandot **Hitta i loggboken ...** > Dialogrutan **Välj sökparametrar** > Knappen **Lägg till**

Gör att du kan lägga till händelser för filtreringsändamål.

Se

- Söka efter inspelad video, sidan 77

12.16.5**Val av enhet-dialogrutan**

Huvudfönster > Menyn **Verktyg** > Kommandot **Hitta i loggboken ...** > Dialogrutan **Välj sökparametrar** > Knappen **Lägg till**

Gör att du kan välja lämpliga enheter för att söka efter poster i loggboken och inspelade videor.

Se

- Söka efter inspelad video, sidan 77
- Hitta loggboksposter, sidan 95
- Välj sökparametrar-dialogrutan, sidan 96

12.16.6**Dialogrutan med sökvillkor**

Huvudfönster > Menyn **Verktyg** > Kommandot **Hitta i loggboken ...** > Dialogrutan **Välj sökparametrar** > Knappen **Lägg till/ändra**

Du kan kombinera flera värden i olika poster med textdata för att hitta den önskade posten i loggboken. Till exempel kan du kombinera en bankroutingkod med ett datum för att hitta relevanta loggboksposter.

Lägg till villkor

Klicka här för att lägga till en ny post i kolumnen **Datafältsnamn**.

Välj önskad post i listan med tillgängliga datavärden.

I kolumnen **Jämförelsevärde** skriver du en söksträng.

Upprepa de här stegen för ytterligare datavärden.

Ta bort villkor

Klicka här för att ta bort den markerade posten.

Ta bort allt

Klicka här för att ta bort alla poster.

Se

- Välj sökparametrar-dialogrutan, sidan 96
- Hitta loggboksposter, sidan 95

12.16.7**Loggboksresultat-dialogrutan**

Huvudfönster > Menyn **Verktyg** > Kommandot **Hitta i loggboken ...** > Dialogrutan **Välj sökparametrar** > Knappen **Sök**

Visar resultaten från en loggbokssökning. Om du väljer en annan tidszon ändras visningen av datum och tid i loggboken därefter.

Tillbaka till filter

Klicka för att visa dialogrutan **Välj sökparametrar**.

Spara resultaten


Klicka för att visa en dialogruta där du kan spara en textfil med loggboksposter som en CSV-fil.

**Obs!**

Om du öppnar en exporterad CSV-fil i Microsoft Excel är det inte säkert att sekunderna visas i tidscellerna.

För att de ska synas kan du behöva ändra formateringen av dessa celler från m/d/yyyy h:mm till m/d/yyyy h:mm:ss

12.17**Visa textdata**

Huvudfönster >  > Högerklicka på en bildruta > **Visa textdata längst ned** eller **Visa textdata till höger**
eller
Huvudfönster > Högerklicka på en bildruta > **Visa textdata längst ned** eller **Visa textdata till höger**


**Obs!**

Systemadministratören måste konfigurera inspelningen av textdata i Configuration Client.

Du kan visa inspelade textdata i textdatarutan.

Textvärdena visas i den vänstra kolumnen och namnen på textfälten visas i den högra kolumnen.

För att söka efter inspelningar med textdata:

1. Välj en tidsperiod.
2. Klicka på .
3. Välj **Textdatasökning**.
4. Ange eller markera de önskade sökkriterierna.
5. Klicka på **Sök**.

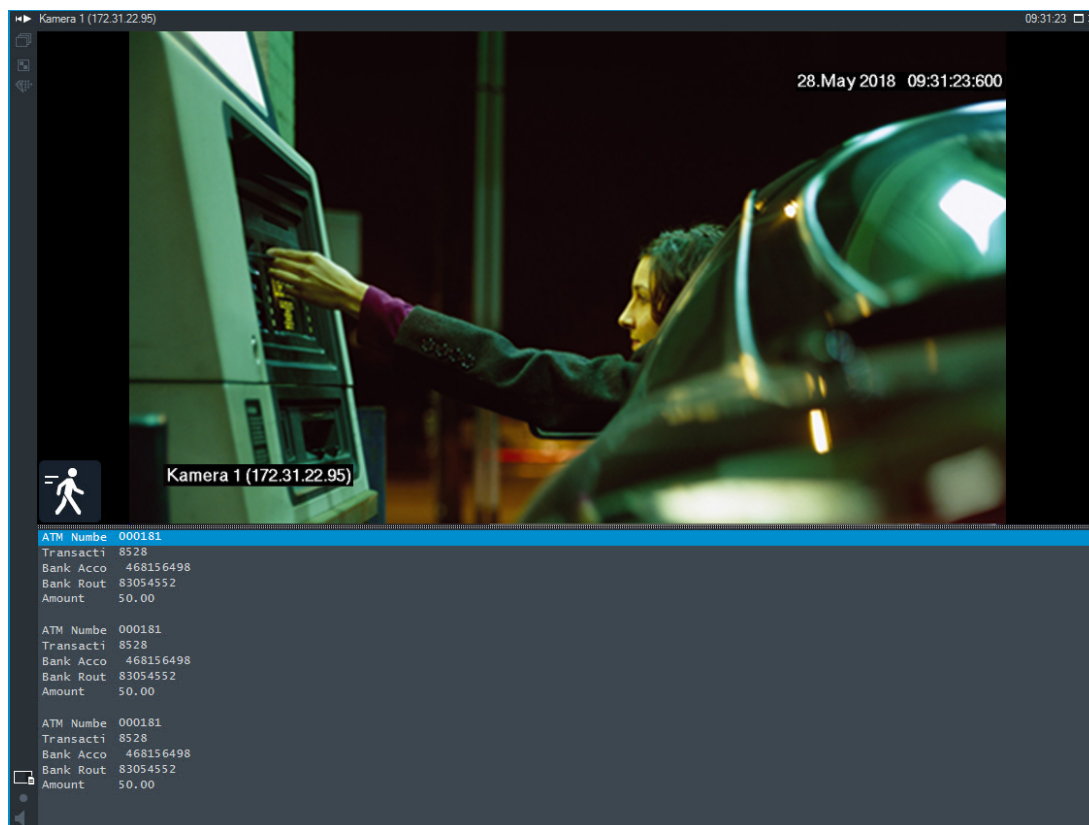
Så här visar du textdata:

1. Flytta den tunna linjen till en tidpunkt där en händelse med textdata har spelats in.

2. Starta uppspelningen på tidslinjen.

Textdata visas i textdatabrutan.

Följande skärmbild visar ett exempel:






Se

- Söka efter inspelad video, sidan 77

12.18

Söka efter textdata

Huvudfönster >  >  >  > Posten **Textdatasökning** > Dialogrutan **Sök efter textdata**

Operatören kan söka efter textdata och hitta motsvarande inspelningar. Dessa textdata måste vara sparade i loggboken.

Textdata levereras av system som nyckelkortsläsare, bankomater, virtuella ingångar, LPR-enheter och Person Identification-enheter. Textdata innehåller texttransaktionsdata som kontonummer, bankroutingkoder, personnamn eller länder som registreringsnummer tillhör.

Textdata från en enhet registreras när motsvarande videodata spelas in.

Begränsningar

Om du ska kunna söka efter inspelningar med textdata måste de sparas i loggboken.

Kodaren som du konfigurerar med funktionen för inspelning av textdata måste ha version 5.92 eller senare av den fasta programvaran.

Textdata från maximalt 32 olika enheter kan registreras samtidigt för en kamera.

Maximalt 3 000 byte textdata kan lagras på en kodare per händelse.

Om du har problem med loggbokssökningar, visning av ytterligare data eller CSV-export av loggbokssökresultat, kan orsaken vara att ytterligare textdata innehåller icke-utskrivbara tecken, till exempel x00-x1F.

Dialogrutan Sök efter textdata

Du kan söka efter textdata i inspelningar. Du kan förfinasökningen genom att lägga till specifika textdata med ett visst värde.

Poster i fältet **Datafältsnamn** samt i fältet **Jämförelsevärde** finns kvar efter nästa omstart eller återinloggning av Operator Client.

Källor

I listan markerar du de kameror som du vill söka på.

Datum och tid

Visar den period under vilken du vill söka.

Sökvillkor

Lägg till ett sökvillkor för att förfinasökningen.

12.19

Söka efter textdata i loggboksposter

Huvudfönster > **Verktyg**-menyn > **Hitta i loggboken ...**-kommandot > dialogrutan **Välj en server** (vid behov) > dialogrutan **Välj sökparametrar**

Användningsområde för Person Identification

Det går att söka efter en specifik person i alla Person Identification-händelser och larm för att hitta tidigare inspelningar av den specifika identifierade personen.

Du kan söka efter följande textdata i loggboksposter för att hitta en viss person:

- Personnamn
- Persongrupp
- Person-ID

Söka efter textdata i loggboksposter:

1. I fältet **Textdata** klickar du på **Lägg till/ändra** för att begränsa specifika textdata.
2. Klicka på **Lägg till villkor**.
3. Välj lämpligt **Datafältsnamn**.
4. Ange **Jämförelsevärde**.
5. Klicka på **OK**.
6. Klicka på **Sök**.

Dialogrutan **Loggboksresultat**: visas med uppgifter som stämmer med sökningen.

Se

- *Hitta loggboksposter, sidan 95*
- *Ta bort textdata från loggboksposter, sidan 101*

12.20

Ta bort textdata från loggboksposter

Verktyg > Radera textdata från loggboken ...

Ta bort personrelaterade data om du uppmanas om det genom att radera textdata från loggboksposter.

Obs! Det går bara att ta bort alla personrelaterade textdata från en loggbokspost åt gången.

Så här tar du bort textdata från loggboksposter:

1. Klicka på **Radera textdata från loggboken ...**
Dialogrutan **Välj sökparametrar för radering av textdata** visas.
2. Klicka på **Lägg till/ändra** och ange sökkriterier för textdata.
3. Välj lämplig post i kolumnen **Datafältsnamn**.
4. Skriv in en söksträng i kolumnen **Jämförelsevärde**. Du kan använda * som jokertecken.
5. Klicka på **OK**.
6. I fältet **Datum och tid** anger du startdatum och -tid samt slutdatum och -tid för sökprocessen.
7. Begränsa antalet matchande poster från sökningen i listan **Resultatantal**.
8. Klicka på **Sök**.
Dialogrutan **Loggboksposter för radering av textdata** med matchande poster visas.
9. Välj lämpliga loggboksposter.
Du kan markera flera poster samtidigt genom att hålla CTRL- eller SKIFT-tangenten nedtryckt.
10. Klicka på **Radera textdata från de valda posterna**.
11. Klicka på **OK**.
Textdata för de valda posterna raderas.

Dialogrutan Välj sökparametrar för radering av textdata**Lägg till/ändra**

Klicka för att visa dialogrutan **Sökvillkor**.

Ta bort

Klicka här för att ta bort den markerade villkorsposten.

Ta bort alla

Klicka här för att ta bort alla villkorsposter.

Sök

Klicka för att starta sökningen. Dialogrutan **Loggboksposter för radering av textdata** visas.

Se

- *Hitta loggboksposter, sidan 95*
- *Söka efter textdata i loggboksposter, sidan 101*

12.21

Visa video över låg bandbredd

Huvudfönster

Du kan spela upp inspelningar från en kamera eller visa livebilder från en kamera med Operator Client även om du har låg bandbredd i nätverksanslutningen mellan BVMS och Operator Client-datorn. Kodkonverterare stöder inte intelligent tracking, ROI, Intelligent Video Analytics-överlagringar eller textdata.

Omkodning

Vid konvertering måste VRM vara utrustad med minst en kodkonverteringsenhet. Den här kodkonverteringsenheten är inte konfigurerad i BVMS. I dokumentationen för VRM finns information om hur du konfigurerar en kodkonverteringsenhet. Kodkonverteringsenheter kan ha flera kodkonverteringsinstanser.

DIVAR IP-enheter levereras med en förkonfigurerad kodkonverteringsinstans.

Varje liveström eller inspelning behöver en egen kodkonverteringsinstans.

Kodkonvertering är endast möjlig för Video IP-enheter som är anslutna till VRM.

Både kameran och kodkonverteringsenheten måste hanteras av samma VRM.

Så här aktiverar du kodkonvertering:

1. Högerklicka på den önskade kameran i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och aktivera **Omkodning** genom att klicka på alternativet.
 2. Visa kameran i en bildruta.
- ⇒ Den här kameran visar konverterad video.

I verktygsfältet i den här bildrutan visas ikonen .

Om den aktuella kameran redan visas i en bildruta fortsätter den att visa video som inte har kodkonverterats tills bildrutan stängs.

Om kodkonverteringsbegäran inte kan uppfyllas blir motsvarande bildruta svart.

Inaktivera omkodning i liveläge:

1. Högerklicka på den önskade kameran i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och markera en annan ström.
 2. Visa kameran i en bildruta.
- ⇒ Kameran visar video som inte har kodkonverterats. Kodkonverteringsikonen visas inte.
- Om den aktuella kameran redan visas i en bildruta fortsätter den att visa kodkonverterad video tills bildrutan stängs.

Inaktivera omkodning i uppspelningsläge:

1. Högerklicka på den önskade kameran i det logiska trädet, peka på **Önskad ström** och inaktivera **Omkodning** genom att klicka på alternativet.
 2. Visa kameran i en bildruta.
- ⇒ Kameran visar video som inte har kodkonverterats. Kodkonverteringsikonen visas inte.
- Om den aktuella kameran redan visas i en bildruta fortsätter den att visa kodkonverterad video tills bildrutan stängs.

**Obs!**

Du kan också aktivera eller inaktivera omkodning i en bildruta direkt:

högerklicka på objektet, peka på **Välj ström** och klicka sedan på önskat menykommando.

Den här inställningen påverkar endast den valda bildrutan.

Kommandot påverkar inte inställningen för den prioriterade strömmen i det logiska trädet.

**Obs!**

Omkodning är inte tillgängligt för ONVIF-profil för G-kodare.

Se

- *Alternativ-dialogrutan, sidan 147*
- *Bildruta, sidan 151*

12.22

Byta inspelningskälla





Huvudfönster >

Om konfigurationen tillåter det kan du byta inspelningskälla.

En ikon för byte av inspelningskälla visar aktuell status.

Exempel:  anger att sekundär VRM-inspelning visas.

Gör så här:

- ▶ Klicka på en ikon för att byta inspelningskälla, till exempel  .
- Ikonen ändras exempelvis till  .
- I tidslinjen visas inspelningen för den valda källan.

Se

- Ikoner som används, sidan 139
- Spela upp inspelade videosekvenser, sidan 78
- Starta direktuppspelning, sidan 48

12.23**Avsynkronisera bildrutor**





Huvudfönster > 

Du kan avsynkronisera uppspelningen av en specifik bildruta och styra den oberoende med dess inbäddade uppspelningskontroller. Det gör att du till exempel kan spåra en person mellan olika kameror mer effektivt.

**Obs!**

Det går inte att synkronisera bildrutor med ONVIF-profil för G-kodare.

Så här avsynkroniserar du uppspelningen av en bildruta:

1. Klicka på  . Ikonen ändras till  .
Tidslinjen visar en markör där bilden är osynkroniserad.
Ett kontrollfält för uppspelning visas i bildrutan.
2. Använd uppspelningskontrollknapparna för att ändra position på tidslinjen.
3. Klicka på  om du vill ändra tillbaka till synkroniserad uppspelning.
4. Klicka på  om du vill synkronisera alla osynkroniserade bildrutor.

**Obs!**

Särskilt användningsområde vid export, radering eller begränsning/borttagning av begränsning, skydd/borttagning av skydd av videodata:


Om bildfönstret visar minst en osynkroniserad bildruta och det inte finns något val av tidslinje, används den definierade tiden före och efter hårfästet för alla synkroniserade bildrutor, men inte för den osynkroniserade bildrutan. I det här fallet används den definierade tiden före och efter den osynkroniserade markören.


12.24**Ansluta till en ohanterad plats**


Huvudfönster


Du kan ansluta till en ohanterad plats. Alla tillgängliga videonätverksenheter på platsen visas sedan i det logiska trädet. Så snart du loggar av eller avslutar Operator Client avbryts anslutningen.

Så här ansluter du:

1. Högerklicka på .
2. Klicka på **Anslut till plats**.

När enheten ansluter visas .

När anslutningen har upprättats visas .
Alla tillgängliga enheter på platsen visas i det logiska trädet.

Om inte alla enheter som hör till den här platsen kan anslutas, visas . Du kan försöka ansluta till de återstående enheterna senare.


Tips! Du kan även dubbelklicka på  för att ansluta.

Så här ansluter du de återstående enheterna:


1. Högerklicka på .
2. Klicka på **Testa att ansluta igen**.

Koppla från en plats:

1. Högerklicka på  eller .
2. Klicka på **Koppla bort från plats**.

Ikonen ändras: .
Alla bildrutor med enheter som hör till den här platsen stängs automatiskt.

Koppla från alla platser:

- ▶ Klicka på .
Alla platser kopplas bort. Delvis anslutna platser frångörs inte.
Alla bildrutor med enheter som tillhör platsen stängs automatiskt.

Se

- *Unmanaged site, sidan 19*

13 Hantera händelser och larm

I det här kapitlet ges information om hur larm hanteras.

En del av funktionerna som beskrivs i det här kapitlet kan avaktiveras för din användargrupp.





Obs!

En anläggningskarta som visas i en larmbildruta är optimerad för visning och innehåller bara den initiala visningen av den ursprungliga kartfilen.

Se

- Hantera Person Identification-larm, sidan 112
- Styra funktioner för åtkomstkontroll, sidan 119




13.1 Godkänna ett larm

Huvudfönster >  > Fliken  eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Du kan godkänna ett enskilda larm eller flera larm för att rensa eller starta ett arbetsflöde.

Så här godkänner du ett larm:

1. Välj önskad larmpost och klicka på .
 2. Återgå till bildfönstret genom att klicka på .
- När ett larm godkänns händer flera saker samtidigt:
- Larmet tas bort från larmlistorna för alla andra användare.
 - Om det inte redan visas ersätter ett larmbildsfönster livebildfönstret på monitorn som har aktiverats för larm.
 - Larminnehållet (livevideo, direktuppspelningsvideo eller anläggningskartor) visas i en rad av larmbildrutor i larmbildsfönstret.
- Om ett arbetsflöde är associerat med larmet aktiveras arbetsflödesknappen . Du kan nu rensa larmet eller starta ett arbetsflöde. Om larmet har konfigurerats med "forcerat arbetsflöde" måste du slutföra arbetsflödet innan du kan rensa larmet.

Visa en larmkamera på en monitor:

- ▶ Dra kamerabilden från larmbildsrutan till en monitorgrupp.

Så här accepterar du alla larm på en karta:

1. Visa en karta som innehåller en kameraaktiveringspunkt i en bildruta.
2. Högerklicka på en kamera på en karta och klicka på **Godkänn alla larm från den här enheten**. Alla larm från enheten accepteras. I larmlistan visas godkända larm i enlighet därmed.

Se

- Fönstret Larmlista, sidan 110

13.2 Lägga till kommentarer till ett larm


Huvudfönster >  > fliken  > välj önskat larm > ✓
eller

Huvudfönster >  > fliken  > välj önskat larm > ✓

Du måste godkänna ett larm innan du kan göra en kommentar om det.

Lägga till en kommentar till ett larm:





1. Klicka på  .
Arbetsflödesdialogrutan visas där du kan skriva in en kommentar och visa åtgärdsplanen för detta larm. Om ingen åtgärdsplan är tilldelad till larmet visar dialogrutan endast fältet **Kommentar:**.
2. I fältet **Kommentar:** skriver du in din kommentar.
3. Klicka på **Stäng**.
4. Rensa larmet.
Kommentaren läggs till som en separat uppgift i loggboken och läggs till i larmposten i loggboken.

Se


– Fönstret Larmlista, sidan 110

13.3 Rensa ett larm

Huvudfönster >  > Fliken 

Huvudfönster >  > Fliken 

Så här rensar du ett larm:

- ▶ Välj önskade larmposter och klicka på  .
Om larmet har attributet Kommentarer eller Forcerat arbetsflöde kan du inte rensa larmet direkt. I så fall måste du först visa åtgärdsplanen och skriva en kommentar.
Larmet rensas och tas bort från larmlistan.
Om inga andra larm visas för närvarande stängs larmbildsfönstret och bildrutan visas.



Så här rensar du alla larm på en karta:

1. Visa en karta som innehåller en kameraaktiveringspunkt i en bildruta.
2. Högerklicka på en kamera på en karta och klicka på **Rensa alla larm från den här enheten**.
Alla larm från enheten rensas. I larmlistan visas rensade larm i enlighet därmed.

Se

– Fönstret Larmlista, sidan 110

13.4 Anpassa fönstret Larmlista

Huvudfönster >  > Fliken  eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Så här sorterar du tabellen:

1. Klicka på en kolumnrubrik.
Pilen i kolumnrubriken anger om tabellen är sorterad i stigande eller fallande ordning.
2. Klicka på kolumnrubriken igen om du vill ändra sorteringsordningen.


Så här lägger du till eller tar bort kolumner:

- ▶ Högerklicka på kolumnrubriken och klicka på en markerad post om du vill ta bort motsvarande kolumn eller klicka på en ommarkerad post om du vill lägga till motsvarande kolumn.

Så här ändrar du kolumnernas ordningsföljd:

- ▶ Dra en kolumnrubrik och flytta den till önskad position.


Så här ändrar du kolumnbredden:

1. Peka på den högra kanten av kolumnrubriken. Muspekaren förvandlas till en dubbel pil . Dra kolumnkanten åt vänster eller höger.
eller
2. Du kan snabbt göra kolumnen tillräckligt bred så att allt innehåll visas genom att dubbelklicka på kolumnrubrikens högra kant.

Se

- Fönstret Larmlista, sidan 110

13.5 Visa fönstret Live-bild

Huvudfönster >  > fönstret Larmbild > eller

Huvudfönster >  > fönstret Larmbild >

Du kan växla till live- eller uppspelningsbildfönstret när larmbildfönstret visas.

Så här visar du bildfönstret:

- ▶ Klicka på  i ett larmbildfönster. Bildfönstret visas.

Så här startar/stoppar du seriekopplad uppspelning:

- ▶ Klicka på .

Se

- Fönstret Larmlista, sidan 110
- Bildfönster, sidan 150

13.6 Växlar mellan larmlägen i larmbildfönstret

I fönstret för larmbild kan du växla larmvisningen. Följande visningar är tillgängliga:

- Larmdisplay med flera rader
- Enbildsalarmdisplay

Så här växlar du till larmdisplay med flera rader:

- ▶ Klicka på .

Så här växlar du till larmdisplay med enkel vy:

- ▶ Klicka på .

Så här växlar du mellan de två larmdisplayer:

- ▶ Dubbelklicka någonstans i larmbildfönstret eller dubbelklicka på en specifik larmbildruta.



Obs!



Om du är i larmdisplay med flera rader och dubbelklickar någonstans i larmbildfönstret växlar den första bildrutan i raden i larmbildfönstret till huvudbildfönstret i larmdisplay med enkel vy. Om du dubbelklickar på en specifik larmbildruta i larmbildfönstret växlar denna specifika larmbildruta till huvudbildrutan i larmdisplayen med enkel vy.

Se

– Larmvisning, sidan 134


13.7

Starta ett arbetsflöde

Huvudfönster >  > Fliken 
eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Så här startar du ett arbetsflöde:



1. Välj larmposten och klicka på .
Om larmet har konfigurerats med "forcerat arbetsflöde" visas åtgärdsplanen (om den har konfigurerats för larmet). Du kan även skriva en kommentar om detta har konfigurerats.
2. Utför nödvändiga åtgärder.
3. Rensa larmet.

Se

– Fönstret Larmlista, sidan 110

13.8


Avvisa ett larm

Huvudfönster >  > Fliken 
eller

Huvudfönster >  > Fliken 

Om du återkallar godkännandet av ett larm återställs larmets status till Aktivt i din larmlista, och larmet visas återigen i larmlistorna för alla användare som ursprungligen tog emot larmet.

Så här återkallar du godkännandet av ett larm:

- ▶ Välj den godkända larmposten och klicka på  .
Larmet visas som aktivt igen.

Se


- Fönstret Larmlista, sidan 110

13.9

Trigga en användarhändelse

Huvudfönster >  > Klicka på  .

Du kan trigga en användarhändelse för en vald Management Server i ett Enterprise System som har konfigurerats i Configuration Client.

- ▶ Högerklicka på önskad  och klicka på önskat användarkommando.
- ⇒ Händelsen triggas.

13.10

Fönstret Larmlista



Klicka för att godkänna ett larm.

Larmet tas bort från larmlistan och larmvideon visar de andra operatörerna.



Klicka för att visa en dialogruta med en åtgärdsplan. Du kan ange en kommentar, om den är konfigurerad.



Klicka för att rensa ett larm.

Du kan inte rensa ett kommenterat larm eller ett larm med arbetsflödesattribut innan du har visat åtgärdsplanen och angett en kommentar. Om larmet har konfigurerats som ett autorensat larm, så kommer larmet att tas bort från larmlistan efter autorensningstiden (konfigurerad i Configuration Client).



Klicka för att återkalla godkännandet av ett larm.



Klicka för att stänga av / på larmljud.

Det sist inkomna larmet utlöser ett larmljud.



Klicka för att visa larmlistan.

Se

- Larmhantering, sidan 23

14 Hantera Person Identification-larm

När du godkänner ett Person Identification-larm visas information om den identifierade personen i bildrutan.

Person Identification-information

Persongrupp	Persongrupp är den grupp som en person är tilldelad till.
Personbild(er)	Standardbilden och alla tillgängliga bilder från Person Identification-enheten visas.
Personnamn	Personnamnet är namnet på den identifierade personen.
Konfidensfaktor	Konfidensfaktorn är ett mått på den exakthetsgrad med vilken en person identifieras av systemet i procent (0 är ingen exakthet, 100 är fullständig exakthet).

Se

– Hantera händelser och larm, sidan 106

14.1 Hantera personer för ett Person Identification-larm

Verktyg > dialogrutan **Hantera personer ...** > **Hantera personer**


Dialogrutan **Hantera personer** gör att du kan lägga till personer, tilldela persongrupper, lägga till bilder till befintliga personer och exportera personer.




Obs!

Person Identification stöder endast JPEG-filer.

Lägga till/importera en person:

- Välj en person.
- Klicka på  för att lägga till en bild av en person.
Du kan också dra en bild från filutforskaren till en persongrupp eller fliken **Allt**.
⇒ Den här bilden är tilldelad som standardbilden av personen.

Så här lägger du till bilder till en befintlig person:

- Välj en person.
Standardbilden och alla tillgängliga bilder av personen visas.
- Klicka på  i bildfönstret om du vill lägga till fler bilder till personen.

Tilldela en ny standard bild:

- Flytta musen över lämplig bild.
Kommandot **Ange som standard** visas.


2. Klicka på kommandot **Ange som standard**.

Bilden är tilldelad som standardbild.

Tilldela en persongrupp till en person:

1. Välj en person.
För varje ny person är värdet **Standardpersongrupp** redan valt.
2. Klicka i fältet **Standardpersongrupp**.
3. Välj lämplig persongrupp som du vill tilldela till personen.

Så här exporterar du personer:

1. Välj en person.
2. Klicka på  för att exportera personen till filutforskaren.



Obs!

 är aktiverad om fliken **Allt** är markerad. Välj fliken **Standardpersongrupp** eller någon annan tillgänglig flik för persongrupp för att exportera personer.

Så här tar du bort en person:

1. Välj en person.

2. Klicka på .

Så här tar du bort flera personer:

1. Välj en person
2. Tryck på CTRL-tangenten och välj flera personer.

3. Klicka på .

Så här tar du bort enstaka personbilder:

1. Välj lämplig bild:

2. Klicka på .


Obs! Om du tar bort standardbilden tilldelas nästa bild automatiskt som standardbild.

Så här söker du efter personnamn:

1. Skriv namnet på den person som du söker efter i sökfältet.

Obs! Så snart du börjar skriva, kommer resultatet att filtreras och visas.

Du kan omedelbart börja söka efter namn även om den Operator Client importerar personlistan och motsvarande personbilder.

2. Om du vill ignorera sökningen klickar du på  eller trycker på Esc-tangenten.

15 Hantera registreringsskyltar

Huvudfönster > Menyn **Verktyg** > Kommandot **Hantera nummerskyltar...** > Dialogrutan **Hantera nummerskyltar**

Gör att du kan tilldela registreringsskyltar till listor konfigurerade i Configuration Client och hantera relaterade data som märke, modell och giltighetstid.

Du kan ange registreringsskyltdata manuellt eller importera dem från en CSV-fil.

Ange registreringsskyltdata manuellt

Nummerskylt

Ange en registreringsskylt.

Lista

Välj den lista som du vill tilldela registreringsskylten till.

Märke

Ange fordonets märke.

Modell

Ange fordonets modell.

Ytterligare information

Ange ytterligare information om det behövs.

Giltig från–Giltig till

Ange giltighetstiden för tillträde till det kontrollerade området.

Åtgärder

- Klicka på **Lägg till** för att lägga till en registreringsskylt.
- Klicka på **Radera** för att ta bort en registreringsskylt.
- Klicka på **Spara** för att spara ändrade registreringsskyltdata.

Exportera registreringsskyltsuppgifter

Exportera poster till en CSV-fil:

1. Klicka på **Exportera poster till en CSV-fil**-knappen.
Dialogrutan **Spara som ...** visas.
2. Ange ett tillämpligt filnamn och klicka på **Spara**.

Importera registreringsskyltsuppgifter

Grundkrav

CSV-filen måste ha rätt format:

- Den första raden måste innehålla följande rubriker: LicensePlate, List, Model, Make, AdditionalInformation, ValidFrom, ValidTo
- De följande raderna måste innehålla respektive registreringsskyltsuppgifter.

Obs! Datum- och tidformatet måste överensstämja med systemets datum- och tidsinställningar.

Exempel:

LicensePlate, List, Model, Make, AdditionalInformation, ValidFrom, ValidTo

MU1212, Allow List, Model, Make, Text, 31.01.2025 10:47:36, 31.03.2025 10:52:25

Importera poster från en CSV-fil:

1. Klicka på knappen **Importera poster från CSV-fil**.

2. Öppna önskad CSV-fil i ditt lokala filsystem.
Dialogrutan **Importera poster från CSV-fil** öppnas och visar en förhandsgranskning av de poster som kommer att importeras.
3. Markera kryssrutan **Skriv över befintliga poster** om du vill skriva över befintliga poster.
Obs! Detta gäller endast om ett fordons-ID från den importerade filen redan finns i konfigurationen. Om detta alternativ är aktiverat uppdateras den befintliga postens egenskaper (t.ex. **Märke** eller **Modell**) med de nya uppgifterna från filen i överskrivningsläge.
4. Klicka på knappen **Importera** för att importera posterna
eller
klicka på knappen **Avbryt** för att avbryta importen.

**Obs!**

Om CSV-filen innehåller ogiltiga värden kommer utförs inte importen.

CSV-mall

Du kan använda Import_LicensePlate.csv-mallen under: C:\Program Files\Bosch\VMS\Samples.

Obs! Använd kommatecken som avgränsare för CSV-kolumner.

Radera alla poster i en befintlig lista:

1. Radera listan i Configuration Client.
2. Aktivera konfigurationen.
3. Lägg till listan igen med nya poster.

Se

- Hantera händelser och larm om registreringsskyltar, sidan 116

16 Hantera händelser och larm om registreringsskyltar

När ett fordon passerar behöver kameran upp till 3 sekunder för att detektera registreringsskylten. Sedan skapar BVMS **Nummerskylt detekterad**-händelsen med aktuell tidsstämpel.

Tänk därför på att i live- och uppspelningsläget kan bilen med den detekterade registreringsskylten vara bäst synlig cirka 3 sekunder före tidpunkten för händelsen eller larmet.

Tillägg av okänt fordon i en lista

Uppgifter om ett okänt fordon som upptäcks av ett **Nummerskylt detekterad**-larm kan läggas till i en lista.

Lägga till ett okänt fordon i en lista:

1. Välj **Nummerskylt detekterad**-posten ifråga i larmlistans fönster.
Larmbildfönstret öppnas.
2. Klicka på **Lägg till i lista**.
Dialogrutan **Hantera nummerskyltar** visas.
Obs! När ett Enterprise System används visas dialogrutan **Hantera nummerskyltar** för respektive server där larmet detekterades.
3. Verifiera det nya fordonets information och gör ändringar vid behov.
4. Välj listan som det nya fordonet ska läggas till i.
5. Klicka på **Lägg till** och stäng dialogrutan.

Se

- *Hantera registreringsskyltar, sidan 114*

17 Styra inbrottspanelsfunktioner


Du kan styra flera inbrottspanelfunktioner från Operator Client.

17.1 Stänga av larmsirener

Huvudfönster

Du kan stänga larmsirener i ett inbrottspanelsområde om du har rätt behörighet.

Så här stänger du av larmsirensener:

- ▶ Högerklicka på det önskade området  i det logiska trädet eller på en karta och klicka sedan på **Stäng av signaler**.
Larmsirenen tystnar.

17.2 Hantera dörrar

Huvudfönster

Du kan styra följande lägen för inbrottspaneler för en dörr i Operator Client:

- Säkra en dörr.
- Osäkra en dörr. Läget ändras till låst.
- Låsa en dörr.
- Låsa upp en dörr. Du kan låsa eller säkra en olåst dörr.
- Växla en dörr.

Systemadministratören kan begränsa behörigheten för var och en av dessa funktioner till särskilda användargrupper.

När en dörr är låst går den att öppna med hjälp av kort.

När en dörr är upplåst är den öppen för alla.

Att säkra en dörr innebär att ingen kan öppna dörren, inte ens kortinnehavarna.

Att växla en dörr betyder att låsa upp en låst dörr i några sekunder och sedan låsa den igen.

Så här gör du:

- ▶ Högerklicka på en dörr i det logiska trädet eller på en karta, och klicka på ett kommando.

Följande kommandon finns:

- **Lås / Lås upp**
- **Säkra / Osäkra**
- **Växla**

Obs! Snabbmenyerna för dörrhantering är inte tillgängliga om dörrens läge är okänt.

Se

- *Ikoner som används, sidan 139*

17.3 Kringgå en punkt

Huvudfönster

Du kan ändra en punkts läge till **Kringgå** i Operator Client.

Systemadministratören kan begränsa behörigheten för den här funktionen till särskilda användargrupper.

När du slutar kringgå en punkt, ändrar du tillbaka läget till normalt.

Att kringgå en punkt innebär att denna punkt inte kan skicka ett larm. Att sluta kringgå en punkt

innebär att punkten kan skicka ett larm igen. Eventuella väntande larm skickas.

Så här kringgår och slutar du kringgå en punkt:

- ▶ Högerklicka på en punkt i det logiska trädet eller på en karta, och klicka på ett kommando.

Obs! Snabbmenyerna för kringgående av punkter är inte tillgängliga om enhetens tillstånd inte är känt.

Se

- Ikoner som används, sidan 139

17.3.1

Aktivera ett område


Huvudfönster


Du kan styra följande lägen för inbrottspaneler i ett område inifrån Operator Client:

- Aktivera ett område.
- Inaktivera ett område.
- Framtvinga aktivering av ett område som inte är redo för aktivering.

Systemadministratören kan begränsa behörigheten för var och en av dessa funktioner till särskilda användargrupper.


Så här aktiverar du ett område:

- ▶ Högerklicka på det önskade inaktiverade området () i det logiska trädet och välj **Armera**.


Ikonen för aktiverat område () visas.


Så här inaktiverar du ett område:

- ▶ Högerklicka på det aktiverade området i det logiska trädet eller på en karta () och klicka på

Desarmera. Ikonen för ett inaktiverat område () visas.

Så här framtvingar du aktivering av ett område:

- ▶ Högerklicka på det inaktiverade området i det logiska trädet eller på en karta () och klicka

på **Framtvinga armering**. Ikonen för aktiverat område () visas.

Obs! Snabbmenyerna för att aktivera och inaktivera är inte tillgängliga om enhetens tillstånd inte är känt.

18 Styra funktioner för åtkomstkontroll

Du kan styra flera funktioner för åtkomstkontroll från Operator Client.

Se

- Hantera händelser och larm, sidan 106

18.1 Bevilja och neka åtkomst


Huvudfönster




Obs!

Endast **Åtkomst begärd**-larm med hög prioritet visas automatiskt i bildfönstret.

Bevilja eller neka åtkomst:

Klicka på  för att godkänna **Åtkomst begärd**-larmet.
Nu startas en larmtimer som visar hur mycket tid som är kvar.

- ▶ Klicka på  för att bevilja åtkomst.
Eller

klicka på  för att neka åtkomst.



Obs!

När tiden har löpt ut nekar systemet automatiskt åtkomst för denna specifika begäran.

18.2 Hantera dörrar

Huvudfönster

Du har kontroll över följande lägen för kontrolldörrar inifrån Operator Client:

- Säkra en dörr.
- Låsa en dörr.
- Låsa upp en dörr.

Systemadministratören kan begränsa behörigheten för dessa funktioner till särskilda användargrupper.

Att säkra en dörr innebär att ingen kan öppna dörren, inte ens de auktoriserade kortinnehavarna.

Att låsa en dörr innebär att en auktoriserad kortinnehavare kan öppna dörren med hjälp av kortet.

När en dörr är upplåst är den öppen för alla.

Så här gör du:

- ▶ Högerklicka på en dörr i det logiska trädet eller på en karta, och klicka på ett kommando.

Följande kommandon är tillgängliga:

- **Lås dörren / Lås upp dörren**
- **Säkra dörren**

Obs! Snabbmenyerna för dörrhantering är inte tillgängliga om dörrens läge är okänt.

19 Använda ett CCTV-tangentbord

I detta kapitel beskrivs hur BVMS Operator Client används med ett IntuiKey-tangentbord eller ett KBD Universal XF-tangentbord.

19.1 Använda KBD Universal XF-tangentbord



Obs!

Läs mer i instruktionerna som levereras med KBD-Universal XF-tangentbordet och som finns i onlineproduktkatalogen.











Du kan använda KBD-Universal XF-tangentbordet som ett USB-tangentbord för BVMS.














Fäst tangentbordsmallen för BVMS på tangentbordet innan du använder det.

Du kan konfigurera tangentbordet för användning av en vänsterhänt operatör. Läs i instruktionshandboken som medföljde KBD Universal XF-tangentbordet.

19.1.1 KBD Universal XF-tangentbordets användargränssnitt

I följande tabell visas ikonerna på tangentbordsmallen och deras respektive funktioner.

Ikon	Funktion
	Utlöser en användarhändelse, endast tillgänglig med fristående Management Server
	Ljud på/av Blinkar för att ange att funktionen är aktiverad.
	Starta/stoppa larminspelning
	Växla mellan live-läge och uppspelningsläge Blinkar för att ange att funktionen är aktiverad.
	Växla vald bildruta mellan live-läge och direktuppspelning. Blinkar för att ange att funktionen är aktiverad.
	Läs in en sekvens. Ange ett giltigt sekvensnummer och bekräfta med OK . Du styr sekvensen med hjälp av uppspelningsknapparna. Blinkar för att ange att inmatning av ett tal krävs.
	Minska antalet bildrutor
	Öka antalet bildrutor
	Helskärm av/på
	Maximera/återställ vald bildruta

Ikon	Funktion
ESC	Avbryter inmatning av ett tal. Tryck två gånger för att stänga den valda bildrutan.
OK	Bekräfta en sifferinmatning.
	PTZ-läge på/av. Blinkar för att ange att funktionen är aktiverad.
	Välj en PTZ-position. Ange ett giltigt nummer för en förinställning och bekräfta med OK . Blinkar för att ange att inmatning av ett tal krävs.
	"Fokus, långt avstånd"
	"Fokus, kort avstånd"
	Bländare stängd
	Bländare öppen
	Analog monitor-läge på/av. Ange ett giltigt monitornummer, tryck på OK , ange ett giltigt kameranummer och tryck sedan på OK . Blinkar för att ange att inmatning av ett tal krävs.
	Ange standard-Management Server, endast tillgängligt när du loggar in på Operator Client som användare av en Enterprise User Group. Ange ett giltigt servernummer och bekräfta med OK . Blinkar för att ange att inmatning av ett tal krävs.
	Snabbuppspelning bakåt (stegvis)
	Spela upp bakåt
	Paus
	Spela upp
	Snabbuppspelning framåt (stegvis)

När en knapp inte är upplyst har den ingen funktion. Alla upplysta knappar har en funktion. När en knapp blinkar är funktionen aktiv, t.ex. anger en blinkande uppspelningsknapp att uppspelningsläget är aktivt. Tryck på knappen för att växla till det andra tillståndet. Om du t.ex. trycker på den blinkande uppspelningsknappen, så växlar du till live-läget.

Ange ett nummer och bekräfta med OK för att visa respektive kamera i den valda bildrutan.

19.2 IntuiKey-tangentbordets användargränssnitt

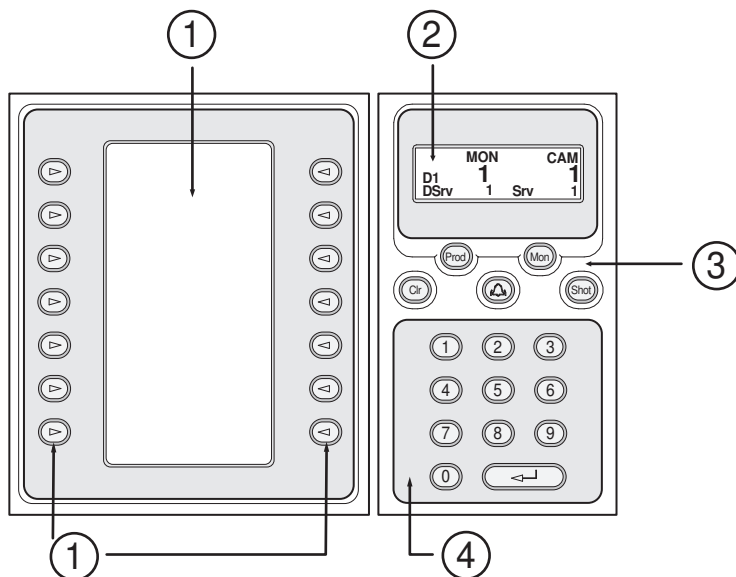



Obs!

Varje inmatning via tangentbordet rensas efter några sekunder om ingen ytterligare inmatning görs.

I detta kapitel beskrivs IntuiKey-tangentbordets användargränssnitt.

Följande illustration visar de olika gränssnittsföremålen på tangentbordet:



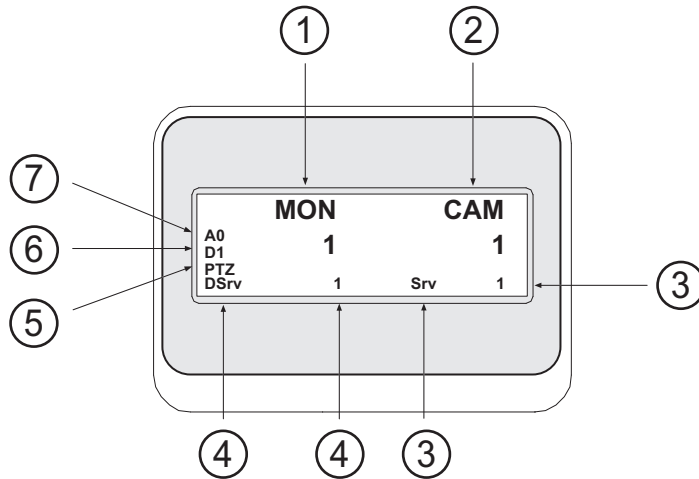
1	Snabbtangenter och snabbtangentsdisplay	Låter dig använda en fast uppsättning av kommandon eller styra det logiska trädets. De kommandon som visas på snabbtangentsdisplayen ändras beroende på driftsläget.
2	Statusdisplay	Ändras dynamiskt och visar information om det aktuella driftsläget.
3	Funktionstangenter	Låter dig styra vissa funktioner direkt. Prod: Startar en sökprocess för att hitta den anslutna arbetsstationen. Om sökningen lyckas: i snabbtangentsdisplayen visas menyerna Terminal och Keyboard Control. För att välja BVMS, tryck på snabbtangents Terminal. Mon: Låter dig ange ett monitornummer (digital eller analog monitor). Cir: Rensar eventuella numeriska uppgifter eller har en bakåtfunktion.  : Stöds för tillfället inte. Shot: Låter dig välja förplacering av kamera eller stänga urvalsläget.

4	Numerisk knappsats med ENTER-tangent	Låter dig ange logiska nummer. Numret visas i statusdisplayen. Om knappen Mon eller Shot inte först tryckts ned tolkas en numerisk uppgift som ett logiskt kameranummer. Kameran med det angivna numret visas i en bildruta eller på en analog monitor.
---	--------------------------------------	--

19.2.1

Statusdisplay

Statusdisplayen ändras dynamiskt så att den visar information om knappsatsens aktuella driftsläge. Följande illustration visar de olika föremålen på statusdisplayen:



1	Monitor	Visar den valda analoga monitorn eller bildrutans nummer.
2	Kamera	Visar det valda kameranumret.
3	Server	Visar servernumret för den Management Server där den nu valda kameran är konfigurerad.
4	Standardserver	Visar servernumret för den Management Server i ett Enterprise System som tangentbordet använder som standardserver. Den här servers logiska träd visas i trädläget.
5	PTZ / NAVIGERINGSKNAPP	Visar aktuellt driftsläge.
6	D1	Visar det valda datormonitornumret.
7	A0	Visar det valda analoga monitornumret.

19.3

Använda ett IntuiKey-tangentbord som är anslutet till en arbetsstation

Ett tangentbord som är anslutet till en BVMS arbetsstation erbjuder en mängd olika funktioner. Både ett analogt och digitalt läge är tillgängligt.

Om tangentbordet är anslutet till en avkodare minskas uppsättningen funktioner. Endast det analoga läget är tillgängligt.

Om du är ansluten till en arbetsstation som använder ett Enterprise System, måste du först välja önskad Management Server och sedan den kamera som är konfigurerad på denna Management Server.

Se

- IntuiKey-tangentbordets användargränssnitt, sidan 122

19.3.1**Starta IntuiKey-tangentbordet**

Tangentbordet måste vara anslutet till en COM-port hos arbetsstationen.

1. Starta Operator Client på arbetsstationen.
2. Tryck på knappen Prod.
Tangentbordet söker efter anslutna enheter.
3. Tryck på snabbtangente Terminal.
Urvalsläget visas.

19.3.2**Ange driftslägen**

Du kan använda tangentbordet i följande lägen:

- Urvalsläge
I det här läget kan du välja en bildruta genom att röra på styrspaken i önskad riktning.
- PTZ-läge
I det här läget kan du styra fasta och PTZ-kameror, kartor samt dokument i live-läget.
- Navigeringsknappläge
I det här läget kan du styra kameror i direktuppspelnings- eller uppspelningsläget.

Öppna urvalsläget:

1. Starta Operator Client och tangentbordet.
eller
2. Tryck på ENTER för att stänga PTZ- eller navigeringsknappläget och för att återgå till urvalsläget.

Öppna PTZ-läget:

1. Välj en PTZ-kamera.
2. Tryck på Shot.
Om du vill starta ett förprogrammerat läge trycker du på Shot igen, trycker på förprogrammeringens nummer och trycker sedan på ENTER.

Öppna navigeringsknappläget:

1. Starta uppspelningsläget.
2. Tryck på Shot.

Stänga PTZ- eller navigeringsknappläget:

- ▶ Tryck på ENTER för att stänga PTZ- eller navigeringsknappläget och starta urvalsläget igen.

19.3.3**Visa kameror**

Ange ett numeriskt kommando för att visa kameran med detta logiska nummer i den aktiva bildrutan eller på den analoga monitorn.

För att visa kameror i ett Enterprise System, välj den Management Server där kamerorna är konfigurerade.

Växla mellan analogt läge och arbetsstationsläge


- ▶ Tryck på Mon två gånger.

Visa en kamera på en datormonitor

1. Växla till digitalt läge.
2. Tryck på Mon, tryck på 1–4 för att välja önskad arbetsstationsmonitor, tryck på numret för den önskade bildrutan och tryck sedan på ENTER.
Numreringen av bildrutor går från vänster till höger samt uppifrån och ner.

- Tryck på önskat nummer för kameran och tryck på ENTER.
Önskad kamera visas.
Exempel: Tryck på Mon, 412 och ENTER. Tryck sedan på 7 och ENTER. Kamera 7 visas i den tolfte bildrutan på arbetsstationsmonitor 4.

Välj en Management Server i ett Enterprise System:

- Tryck på NEXT.
- Tryck på snabbtangenta  och ange servernummer.
Servernumret är konfigurerat i Configuration Client i listan **Servernummer**.
När du nu anger det logiska numret för en kamera, visas en kamera konfigurerad på denna Management Server.

Visa en kamera på en analog monitor

- Växla till analogt läge.
- Tryck på Mon, tryck på numret för önskad monitor och tryck på ENTER.
Monitornummer konfigureras i Configuration Client.
- Tryck på det önskade numret för kameran och tryck på ENTER.
Önskad kamera visas.
Exempel: Tryck på Mon, 3 och ENTER. Tryck sedan på 4 och ENTER. Kamera 4 visas på den tredje analoga monitorn.



Obs!

När du ringer upp en PTZ-kamera med ett numeriskt kommando öppnar systemet automatiskt PTZ-läget.

19.3.4

Använda styrspaken på IntuiKey-tangentbordet

I urvalsläget kan du med hjälp av styrspaken använda följande funktioner:

- Luta styrspaken för att välja en bildruta.

I PTZ-läget kan du med hjälp av styrspaken använda följande funktioner:

- Vrid styrspaken för att zooma in och ut.
- Luta styrspaken för att panorera och luta en PTZ-kamera.
- Använda knapparna Focus och Iris för en PTZ-kamera.

I navigeringsknappläget vrider du styrspaken för att använda följande funktioner:

- Spola framåt/bakåt så länge som du vrider.
- Ändra uppspelningshastigheten: hastigheten beror på graden av rotation.
- Stanna en video när den spelas.

I navigeringsknappläget lutar du styrspaken för att använda följande funktioner:

- Luta uppåt/nedåt när videon stannas: spola framåt/bakåt.
- Luta uppåt/nedåt när videon spelas: ställa in uppspelningshastigheten.
- Luta till höger/vänster: pausa och gå framåt/bakåt.

I navigeringsknappläget kan du med hjälp av knapparna Focus och Iris använda följande funktion:

- Tryck på Focus eller Iris för att flytta den tunna linjen i tidslinjen framåt eller bakåt. Focus flyttar den tunna linjen en längre tid framåt eller bakåt, Iris flyttar den tunna linjen en kortare tid framåt eller bakåt.

Uppspelningsläge :

- Om du vill låsa systemet på aktuell uppspelningshastighet trycker du på knappen Shot medan du vrider på styrspaken.

19.3.5

Använda softkeys på IntuiKey-tangentbordet

Följande driftslägen är tillgängliga:

- Trädläge
Du använder det här driftsläget för att styra enheter som är tillgängliga i det logiska trädet för Operator Client.
- Kommandoläge
Du använder det här driftsläget för att skicka kommandon, t.ex. Växla till uppspelningsläge.

Så här växlar du mellan trädläge och kommandoläge:

1. Från trädläge: Tryck på den vänstra Level Up-snabbtangenten tills du kommer till rotnivån och tryck sedan på snabbtangenter Exit för att visa kommandoläget.
eller
2. Från kommandoläget: Tryck på snabbtangenter Tree Mode.

Använda det logiska trädläget:

- ▶ Växla till trädläget.

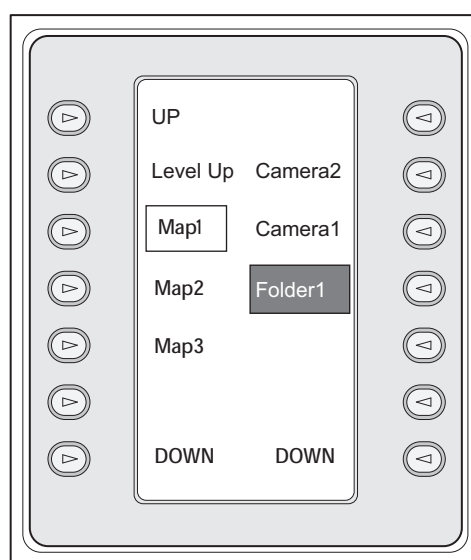
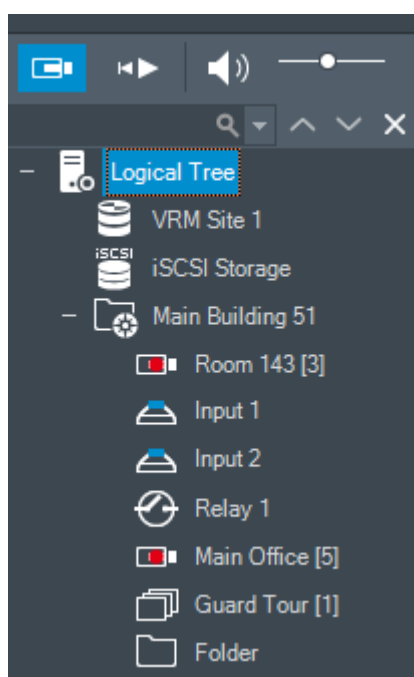
Höger sida av snabbtangentsdisplayen:

- ▶ Tryck på en snabbtangent för att styra objektet (t.ex. visa en kamera eller byta ett relä).
När du trycker på en karta eller en mapp (svart bakgrund) flyttas den till vänster sida. På höger sida visas innehållet.

Vänster sida av snabbtangentsdisplayen:

1. Tryck på en snabbtangent på vänster sida för att välja en mapp eller en karta och visa dess innehåll på höger sida av snabbtangentsdisplayen.
Om du vill visa en karta trycker du på snabbtangenter en gång så att den markeras (med en rektangel). Tryck sedan igen på snabbtangenter för att visa denna i den valda bildrutan.
2. Tryck på Level Up om du vill öppna nästa nivå uppåt i det logiska trädet.
3. Tryck på UP för att flytta markeringen uppåt eller på DOWN för att flytta den nedåt.









Följande bilder visar ett exempel på ett logiskt träd och dess motsvarighet på tangentbordets snabbtangentsdisplay.









Så här använder du kommandoläget:

1. Växla till kommandoläget.
2. Tryck på en snabbtangenter för att köra önskat kommando.

Följande kommandon är tillgängliga:

- : Läs in en sekvens. Skriv in sekvensnumret i **Statusdisplay**.
- : Spela upp/pausa sekvens
- : Stega framåt/bakåt i sekvens
- : Maximera/återställ vald bildruta
- : Stäng vald bildruta
- : Växla mellan live-läge och uppspelningsläge
- : Växla vald bildruta mellan live-läge och direktuppspelning
- : Visa fler/färre bildruterader

Obs! Du kan inte visa fler bildruterader än det högsta konfigurerade antalet, som definieras av en parameter i BVMS Configuration Client.

-  / **REC**: Starta/stoppa larminspelning
- : Ljud på/av
- **NÄSTA**: Byt till nästa sida
- : Utlös en användarhändelse (1-4); endast tillgängligt med fristående Management Server
- : Ange förvald Management Server; endast tillgängligt om du loggar in till Operator Client som en Enterprise User Group-användare.
- : Bildrutelister av/på
- : Helskärm av/på

Du kan inte visa fler bildruterader än det högsta konfigurerade antalet, som definieras av en parameter

19.4

Använda ett IntuiKey-tangentbord som är anslutet till en avkodare

Ett tangentbord som är anslutet till en avkodare ger dig åtkomst till Management Server utan programvaran Operator Client. Därmed måste du logga in. Endast det analoga läget är tillgängligt.

19.4.1

Starta tangentbordet

Du måste logga in på Management Server sedan du startat tangentbordet.

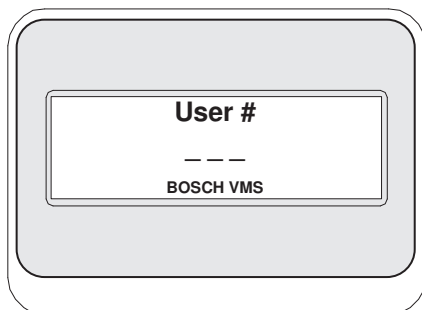
**Obs!**

Endast BVMS-användare med användarnamn eller lösenord som består enbart av siffror kan använda ett IntuiKey-tangentbords analoga läge.

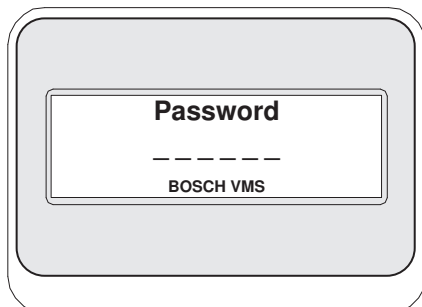
Användaren måste ha åtkomstbehörighet till avkodaren som är ansluten till IntuiKey-tangentbordet.

Starta tangentbordet:

- ▶ Tryck på snabbtangenter Terminal.
Följande inloggningsfönster visas:



- ▶ Ange användarnamnet.



När inloggningen har lyckats visas Terminal och Keyboard Control snabbtangenterna visas på snabbtangentdisplayen.

19.4.2

Visa kameror

1. Tryck på Mon, tryck på numret för önskad monitor och tryck på ENTER.
Monitornummer konfigureras i Configuration Client.
2. Tryck på önskat nummer för kameran och tryck på ENTER.
Önskad kamera visas.
Exempel: Tryck på Mon, 3 och ENTER. Tryck sedan på 4 och ENTER. Kamera 4 visas på den tredje analoga monitorn.
När den valda monitorn visar en PTZ-kamera växlar tangentbordet automatiskt till PTZ-läget.

19.4.3

Använda styrspaken

Styrspaken låter dig använda följande funktioner:

- Vrid styrspaken för att zooma in och ut.
- Luta styrspaken för att panorera och luta en PTZ-kamera.
- Använda knapparna Focus och Iris för en PTZ-kamera.

19.4.4

Använda snabbtangenter

Följande driftsläge är tillgängligt:

- Kommandoläge

Använda kommandoläget:

- ▶ Tryck på en snabbtangent för att utföra önskat kommando.

Följande kommandon finns:

- Starta /stoppa larminspelning
- Logga ut

20 Användargränssnitt

Detta kapitel innehåller information om alla fönster som är tillgängliga i Operator Client för BVMS.



Obs!

Det här dokumentet beskriver vissa funktioner som inte är tillgängliga för BVMS Viewer. Detaljerad information om de olika BVMS-utgåvorna finns på www.commerce.igsight.com och i BVMS-snabbvalsguiden.

Se

- Live-läge, sidan 129
- Uppspelningsläge, sidan 131
- Larmvisning, sidan 134

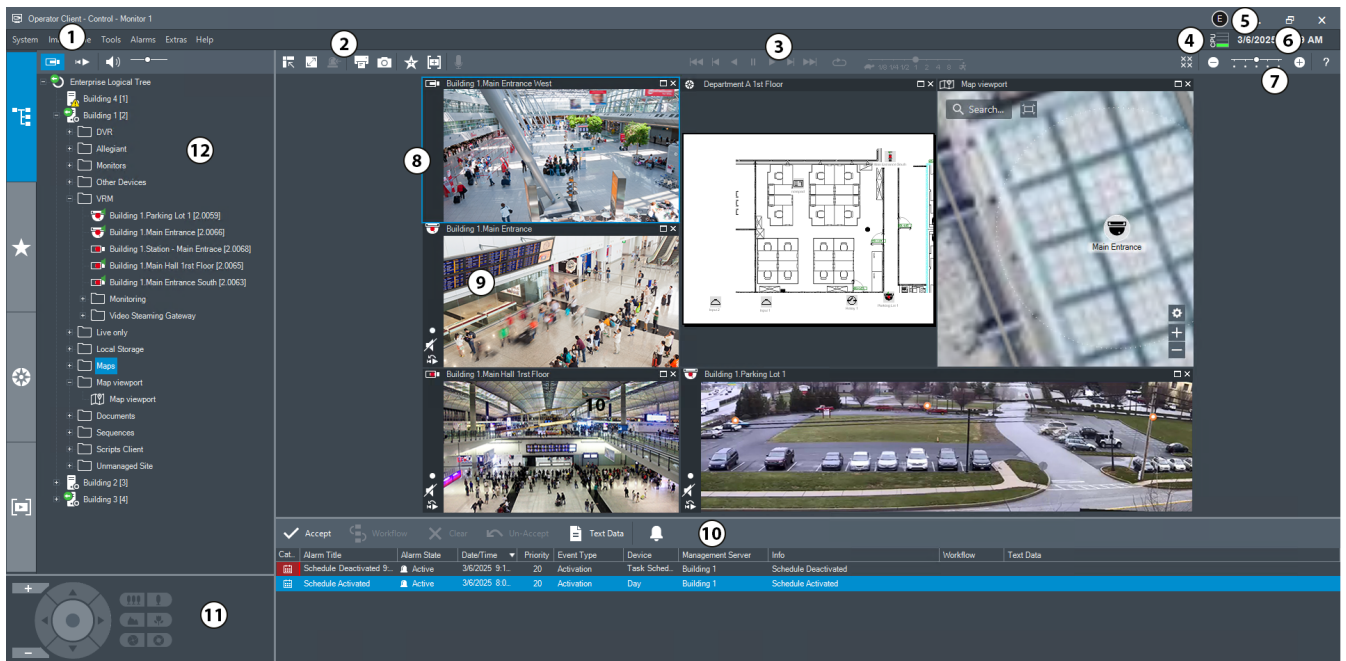
20.1 Live-läge

Huvudfönster >






Du öppnar automatiskt live-läget varje gång du loggar in. Låter dig flytta, ändra storlek eller dölja alla kontrollelement efter behov. Du kan högerklicka för att visa snabbmenyn.


Om ett inkommande larm har lägre prioritet än i aktuellt visat bildfönster börjar fliken blinka och indikerar ett larm.

Om ett inkommande larm har högre prioritet än det bildfönster som just då visas, visas det inkommande larmet automatiskt (automatiskt popup-larm).



1	Menyrad	Välj ett menykommando.
2	Verktygsfält	Visar tillgängliga knappar. Peka på en ikon för att visa ett verktygstips.

3	Uppspelningskontroll	Du kan styra en direktuppspelning, kamera- eller larmsekvens.
4	Prestandamätare	Visar CPU-användningen.
5	Ikon för användarinloggning	Visar den första bokstaven i användarnamnet för den inloggade användaren. Håll muspekaren över ikonerna för att visa användarnamnet och motsvarande användargrupp. Om det är konfigurerat i Configuration Client visas även det fullständiga namnet och beskrivningen för användaren (Endast tillgängligt för användare som är inloggade som BVMS-användare. Ej tillgängligt för användare som är inloggade som Windows-användare, LDAP-användare eller via en extern Identity provider). För dubbel behörighet visas en inloggningsikon för varje inloggad användare som visar användarinformationen och motsvarande grupp för dubbel behörighet.
6	Tidszonsväljare	Välj posten för den tidszon som ska visas i de flesta tidsrelaterade fält. Endast tillgänglig om minst en Management Server eller unmanaged site i det logiska trädet finns i en annan tidszon än din Operator Client.
7	Kontroller för bildrutor	Här väljer du önskat antal bildrutor och kan stänga alla bildrutor.
8	Bildfönster	Visar bildrutorna. Hjälper dig att ordna bildrutorna.
9	Bildruta	Visar en kamera, en karta, en bild eller ett dokument (HTML-fil).
10	Fönstret  Larmlista	Visar alla larm som systemet genererar. Här kan du godkänna eller rensa bort larm eller starta ett arbetsflöde, t.ex. genom att skicka ett e-postmeddelande till underhållspersonalen. Larmlistan visas inte om anslutningen till Management Server bryts.
11	Fönstret  PTZ-styrning	Gör att du kan styra en PTZ-kamera.
12	Fönstret  Logiskt träd	Visar de enheter som din användargrupp har tillgång till. Du kan välja en enhet för tilldelning till en bildruta.
	Fönstret  Favoritträd	Gör att du kan ordna enheterna i det logiska trädet efter behov.
	Fönstret  Bokmärken	Här kan du hantera bokmärken.

 <p>Fönstret Karta</p>	<p>Visar en anläggningskarta. Du kan dra i kartan för att visa en särskild del av den.</p> <p>Om den är aktiverad visas en karta automatiskt för varje kamera som visas i en bildruta. I så fall måste kameran konfigureras på en karta.</p>
--	--

Se

- Menykommandon, sidan 144
- Fönstret Logiskt träd, sidan 149
- Fönstret Favoritträd, sidan 149
- Fönstret PTZ-styrning, sidan 153
- Bildfönster, sidan 150
- Bildruta, sidan 151
- Fönstret Larmlista, sidan 110

20.2 Uppspelningsläge

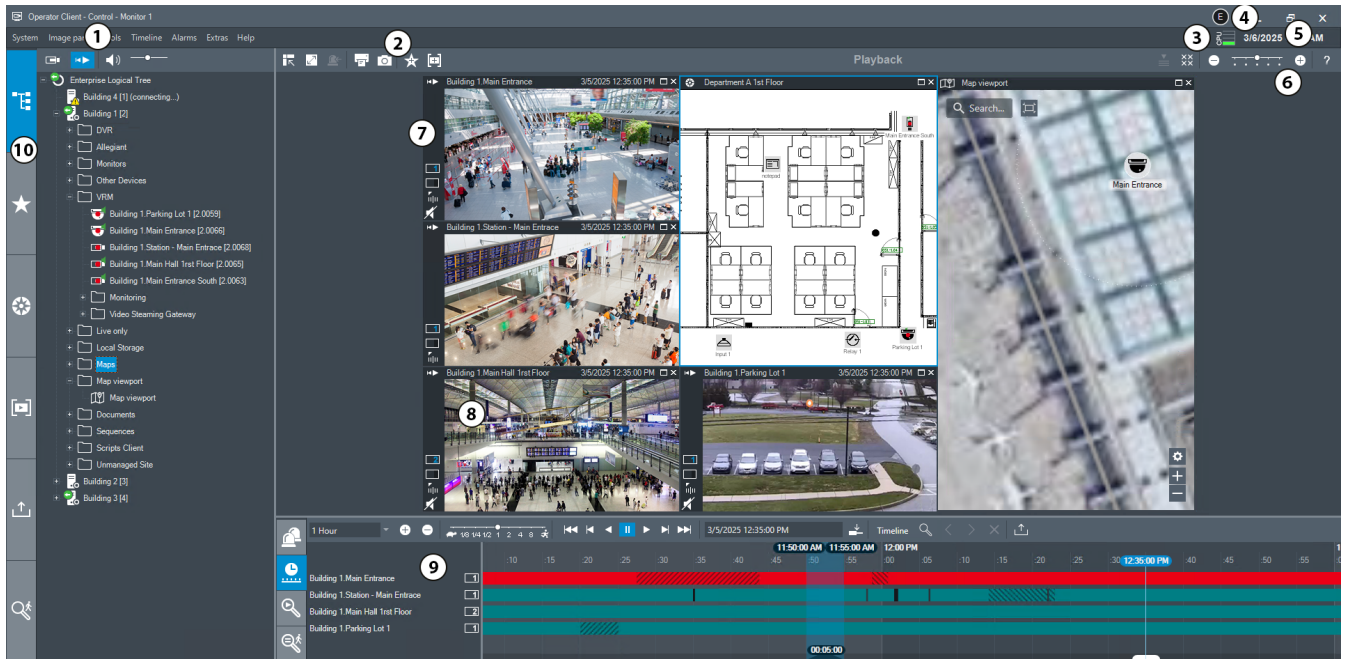


Huvudfönster >







Du kan högerklicka för att visa snabbmenyn.







Om ett inkommande larm har lägre prioritet än för tillfället visat bildfönster börjar fliken blinka och indikerar ett larm. Om larmbildfönstret har högre prioritet än bildfönstret för live eller uppspelning, visas larmbildfönstret automatiskt. Prioriteterna konfigureras i Configuration Client.



1	Menyrad	Välj ett menykommando.
2	Verktögsfält	Visar tillgängliga knappar. Peka på en ikon för att visa ett verktygstips.
3	Prestandamätare	Visar processor- och minnesanvändningen.

4	Ikon för användarinloggning	<p>Visar den första bokstaven i användarnamnet för den inloggade användaren.</p> <p>Håll muspekaren över ikonerna för att visa användarnamnet och motsvarande användargrupp.</p> <p>Om det är konfigurerat i Configuration Client visas även det fullständiga namnet och beskrivningen för användaren (Endast tillgängligt för användare som är inloggade som BVMS-användare. Ej tillgängligt för användare som är inloggade som Windows-användare, LDAP-användare eller via en extern Identity provider).</p> <p>För dubbel behörighet visas en inloggningsikon för varje inloggad användare som visar användarinformationen och motsvarande grupp för dubbel behörighet.</p>
5	Tidszonsväljare	Välj posten för den tidszon som ska visas i de flesta tidsrelaterade fält. Endast tillgänglig om minst en Management Server eller unmanaged site i det logiska trädet finns i en annan tidszon än din Operator Client.
6	Kontroller för bildrutor	Här väljer du önskat antal bildrutor och kan stänga alla bildrutor.
7	Bildfönster	Visar bildrutorna. Hjälper dig att ordna bildrutorna.
8	Bildruta	Visar en kamera, en karta, en bild eller ett dokument (HTML-fil).
9	 Fönstret Larmlista	<p>Visar alla larm som systemet genererar.</p> <p>Här kan du godkänna eller rensa bort larm eller starta ett arbetsflöde, t.ex. genom att skicka ett e-postmeddelande till underhållspersonalen. Larmlistan visar inte om anslutningen till Management Server bryts.</p>
	 Fönstret Resultat från videosökning	Visar de inspelningar som passar sökkriterierna för video.
	 Fönstret Resultat från Forensic Search	Visar de inspelningar som passar till Forensic Search-kriterierna.
	 Fönstret Tidslinje	Låter dig navigera genom de inspelade videorna.
10	 Fönstret Enhetsträd	Visar de enheter som din användargrupp har tillgång till. Du kan välja en enhet för tilldelning till en bildruta.
	 Fönstret Favoritträd	Gör att du kan ordna enheterna i det logiska trädet efter behov.

	 Fönstret Karta	Visar en anläggningskarta. Du kan dra i kartan för att visa en särskild del av den. Om den är aktiverad visas en karta automatiskt för varje kamera som visas i en bildruta. I så fall måste kameran konfigureras på en karta.
	 Fönstret Bokmärkesträd	Här kan du hantera bokmärken.
	 Fönstret Exportträd	Låter dig läsa in exporterade videodata för att visa dessa eller söka efter särskilda data.
	 Fönstret Forensic Search	Låter dig konfigurera Forensic Search. Forensic Search gör att du kan söka efter specifika egenskaper i videon för den valda bildrutan.

Se

- Menykommandon, sidan 144
- Fönstret Logiskt träd, sidan 149
- Fönstret Favoritträd, sidan 149
- Exportfönster, sidan 152
- Fönstret Karta, sidan 153
- Fönstret PTZ-styrning, sidan 153
- Bildfönster, sidan 150
- Bildruta, sidan 151
- Fönstret Tidslinje, sidan 154
- Fönstret Forensic Search-resultat, sidan 95
- Fönstret Resultat från videosökning, sidan 78
- Fönstret Larmlista, sidan 110

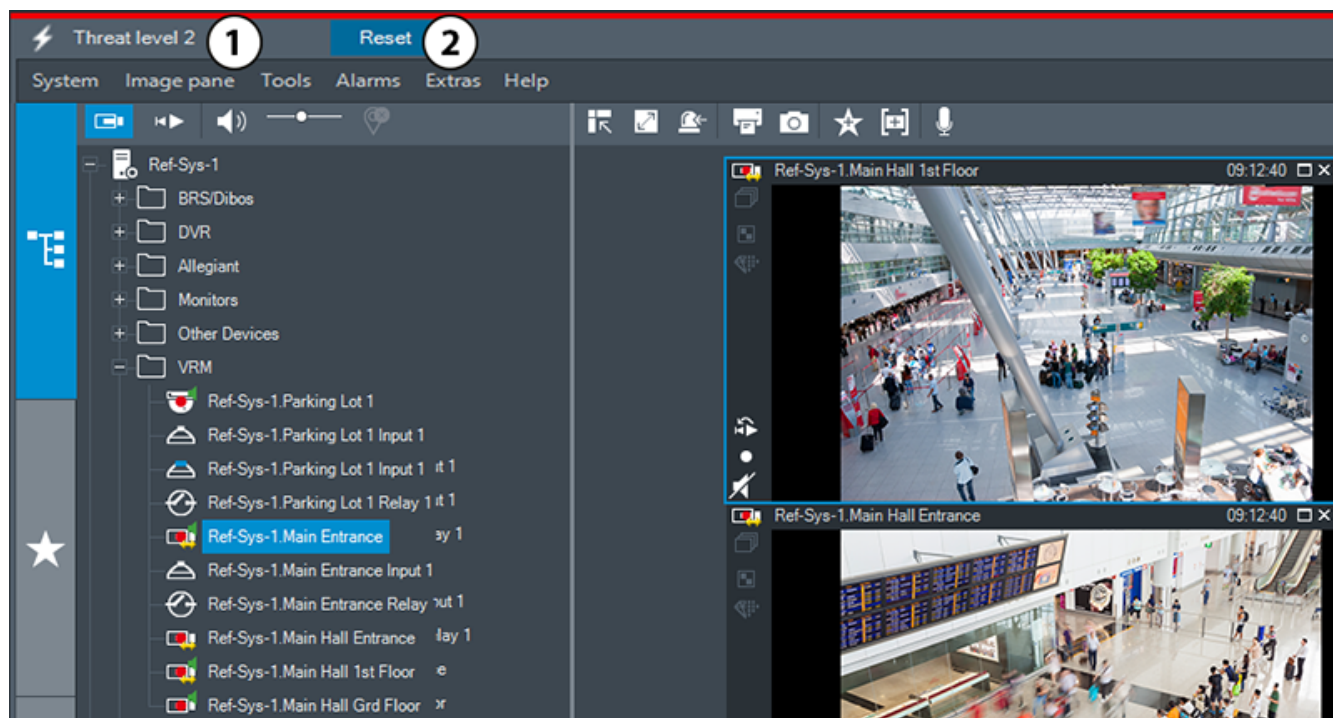
20.3

Hotnivåläge

Huvudfönster > 

Eller huvudfönster > 

I hotnivåläge, beroende på användargrupp, kan användaren ha begränsade behörigheter.






Figur 20.1:

1	Hotnivå	Hotnivåläget indikeras med en röd linje. Den aktuella hotnivån (till exempel Hotnivå 2) visas.
2	Återställ	Knappen Återställ visas endast om användaren har respektive behörighet. Klicka för att avsluta hotnivåläget.


20.4

Larmvisning

Huvudfönster >  Välj ett larm >  **Godkänn**

Eller huvudfönster >  >  fliken > Välj ett larm >  **Godkänn**

-larmbildsfönstret visar live- eller -direktuppspelningsvideo från en kamera, karta, dokument eller kartvyportar som ska visas i händelse av larm. Larmbildsfönstret visas automatiskt om det inkommande larmet har högre prioritet än live eller uppspelat bildfönstret. Prioriteterna konfigureras i Configuration Client.

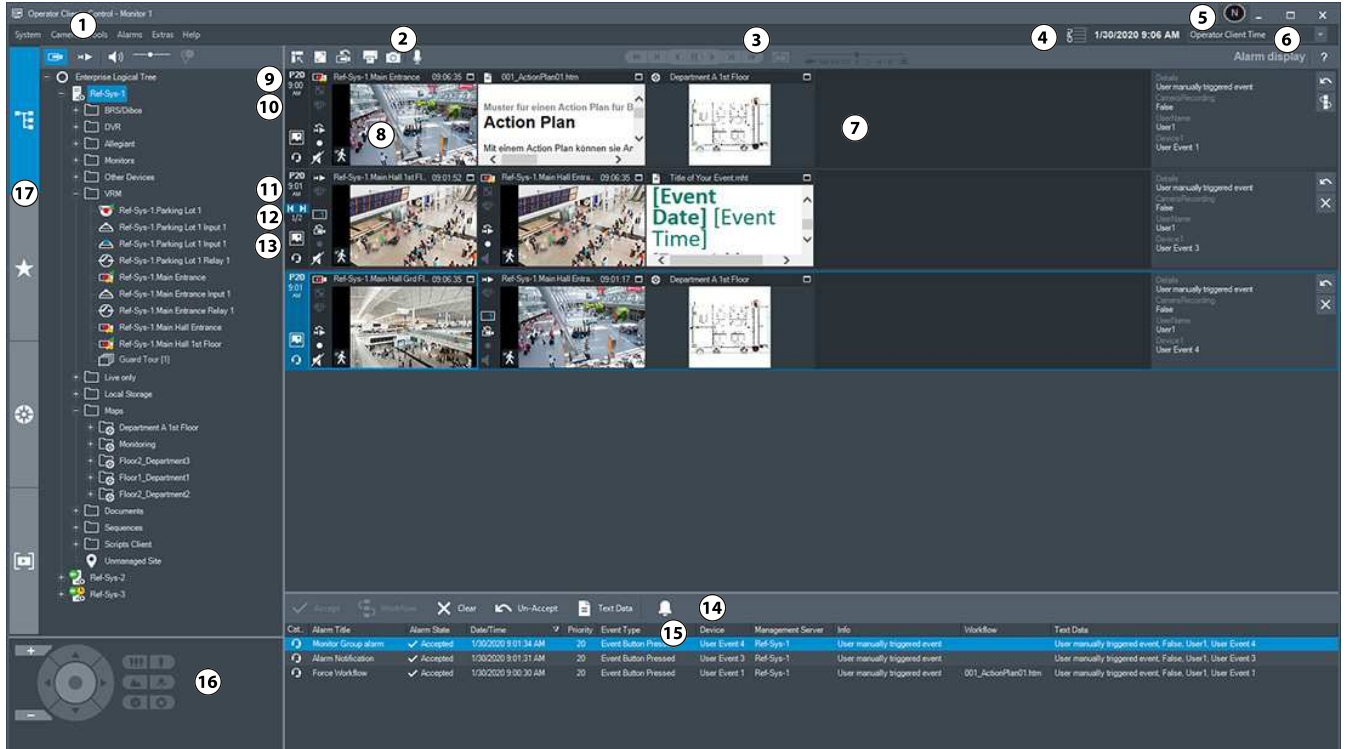
Om ett inkommande larm har lägre prioritet än i aktuellt visat bildfönster  börjar fliken blinka och indikerar ett larm.

Om larm med flera rader har konfigurerats och när fler larm visas än larmbildrader är tillgängliga, visas displayen i sista raden. Du kan kontrollera larmordningsföljden med uppspelningsstyrningarna i bildfönstret för larm i verktygsfältet. Du kan inte utföra direktuppspelning i den sista raden.











Obs!

En anläggningskarta som visas i en larmbildruta är optimerad för visning och innehåller bara den initiala visningen av den ursprungliga kartfilen.



1	Menyrad	Välj ett menykommando.
2	Verktygsfält	Visar tillgängliga knappar. Peka på en ikon för att visa ett verktygstips.
3	Uppspelningskontroll	Du kan styra en direktuppspelning, kamera- eller larmsekvens.
4	Prestandamätare	Visar processor- och minnesanvändningen.
5	Ikon för användarinloggning	Visar den första bokstaven i användarnamnet för den inloggade användaren. Håll muspekaren över ikonerna för att visa användarnamnet och motsvarande användargrupp. Om det är konfigurerat i Configuration Client visas även det fullständiga namnet och beskrivningen för användaren (Endast tillgängligt för användare som är inloggade som BVMS-användare. Ej tillgängligt för användare som är inloggade som Windows-användare, LDAP-användare eller via en extern Identity provider). För dubbel behörighet visas en inloggningsikon för varje inloggad användare som visar användarinformationen och motsvarande grupp för dubbel behörighet.
6	Tidszonsväljare	Välj posten för den tidszon som ska visas i de flesta tidsrelaterade fält. Endast tillgängligt om minst en Management Server unmanaged site i det logiska trädet finns i en annan tidszon än din Operator Client.



7	Larmbildsfönster	Visar larmbildrutorna.
8	Larmbildruta	Visar en kamera, en karta, en bild, ett dokument.
9	Larmprioritet	Visar det prioritetsvärde som har konfigurerats i Configuration Client för det automatiska visningsbeteendet.
10	Tid	Visar tiden när larmet utlöstes.
11	Larmsekvensknappar	Klicka för att visa föregående eller nästa larmbildruta.
12	Antal larm	Visar antalet larm som för tillfället visas samt det totala antalet larm.
13		Klicka för att växla till larmdisplay med flera rader
		Klicka för att växla till larmdisplay med enkel vy.
14	Fönstret  Larmlista	Visar alla larm som systemet genererar. Här kan du godkänna eller rensa bort larm eller starta ett arbetsflöde, t.ex. genom att skicka ett e-postmeddelande till underhållspersonalen. Larmlistan visas inte om anslutningen till Management Server bryts.
15	Händelsetyp	Anger vilken typ av händelse som utlöste larmet.
16	Fönstret  PTZ-styrning	Gör att du kan styra en PTZ-kamera.
17	Fönstret  Logiskt träd	Visar de enheter som din användargrupp har tillgång till. Du kan välja en enhet för tilldelning till en bildruta.
	Fönstret  Favoritträd	Gör att du kan ordna enheterna i det logiska trädets efter behov.
	Fönstret  Bokmärke	Här kan du hantera bokmärken.
	Fönstret  Karta	Visar en anläggningskarta. Du kan dra i kartan för att visa en särskild del av den. Om den är aktiverad visas en karta automatiskt för varje kamera som visas i en bildruta. I så fall måste kameran konfigureras på en karta.



Se

- Växlar mellan larmlägen i larmbildsfönstret, sidan 108
- Menykommandon, sidan 144
- Fönstret Logiskt träd, sidan 149
- Fönstret Favoritträd, sidan 149
- Fönstret Karta, sidan 153
- Fönstret PTZ-styrning, sidan 153

- Bildfönster, sidan 150
- Bildruta, sidan 151
- Fönstret Larmlista, sidan 110

20.5 Visning av Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning

Huvudfönster >  > Välj en kamerabildruta >  Map-based tracking assistant

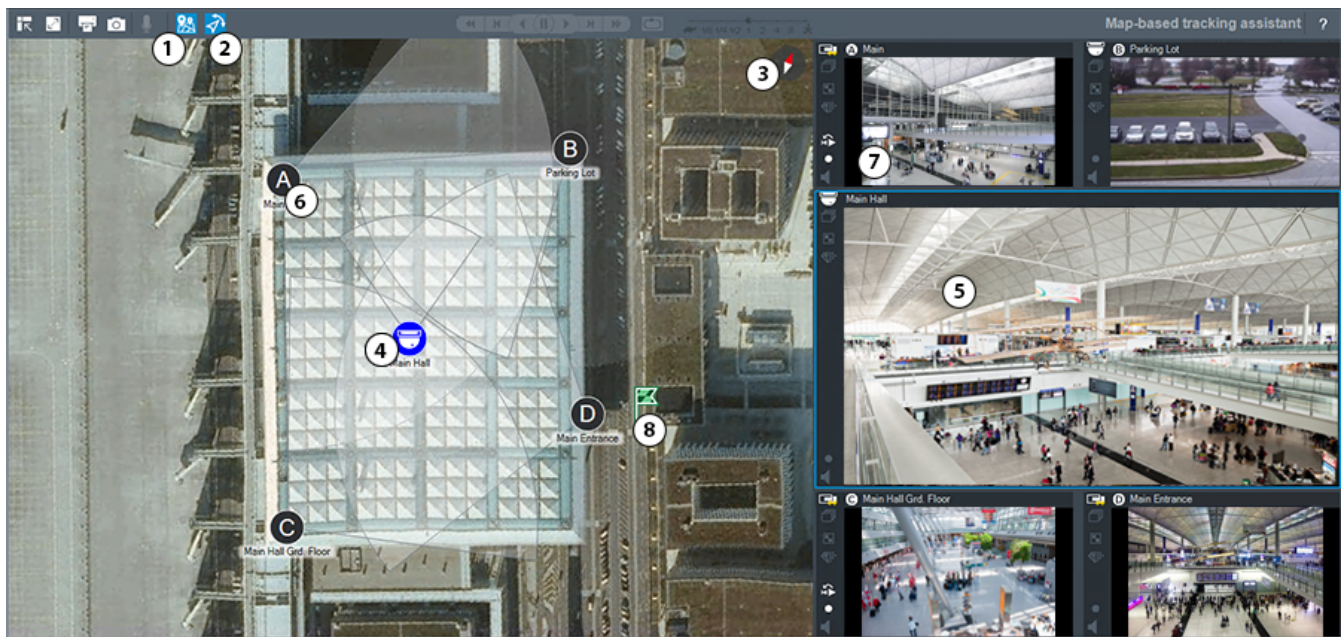
Eller huvudfönstret >  > Välj en kamerabildruta >  Map-based tracking assistant




Map-based tracking assistant hjälper dig att spåra rörliga objekt över flera kameror. Respektive kameror måste konfigureras på den globala kartan. Om ett intressant rörligt objekt visas i live-, uppspelnings- eller larmbildsfönstret kan användaren starta Map-based tracking assistant som visar alla kameror i närheten automatiskt.



Om en kamera är i direktuppspelningsläge eller uppspelningsläge och du startar Map-based tracking assistant är endast kamerorna som stöder uppspelning tillgängliga på Map-based tracking assistant-skärmen.

Om ett inkommande larm har lägre prioritet än i aktuellt visat bildfönster börjar fliken  blinka och indikerar ett larm.

Om ett inkommande larm har högre prioritet än det bildfönster som just då visas, visas det inkommande larmet automatiskt (automatiskt popup-larm).



1	 Map-based tracking assistant	Klicka för att starta eller stoppa Map-based tracking assistant.
2	 First person view	Klicka för att starta eller stoppa First person view. När du startar Map-based tracking assistant aktiveras First person view som standard.
3		Klicka för att justera den globala kartan till standardnordriktning.

4	Huvudkamera	Huvudkameran visar i den centrala bildrutan i Map-based tracking assistant.
5	Huvudbildruta	Den centrala bildrutan visar huvudkamerabilden.
6	Intelligande kamera	Intelligande kameror indikeras med latinska bokstäver A-D. När du först startar Map-based tracking assistant visas även dessa bokstäver i några sekunder i respektive bildrutor.
7	Bildruta på sidan	Sidobildrutorna visar intelligande kameror, vars synfält överlappar huvudkamerafältet eller är närmast på avstånd.
8		När du klickar på en plats på den globala kartan visas  flaggsymbolen i några sekunder och anger positionen.

Se

- Använda Map-based tracking assistant för kartbaserad spårning, sidan 61

20.6


Displayen för Intelligent personspårning

Huvudfönster > 

Intelligent personspårning är bara aktiverad om tillämplig licens är tillgänglig.



1	Personram	Den spårade personen markeras med en ram.
---	-----------	---

2	Vald referensbild	
3	Automatisk spårning aktiverad/ inaktiverad	Om Automatisk spårning är aktiverad väljs automatiskt kameran där den spårade personen syns.
4	Femgradig känslighetsskala	Ju längre till höger känsligheten ställs in, desto mer exakt blir spårningen. Obs! Vi rekommenderar att standardinställningen (4) behålls.
5	Kamerafack	Kamerafack läggs till och tas bort automatiskt. Ett kamerafack kan väljas manuellt. Bildrutan växlar då till det valda kamerafackets liveström. De senast hittade referensbilderna visas i respektive kamerafack.
6	Färgindikator	Grön: Den spårade personen fångades av kameran under de senaste 1–5 sekunderna. Orange: Den spårade personen fångades av kameran under de senaste 5–10 sekunderna. Grå: Den spårade personen fångades av kameran under de senaste 10–15 sekunderna.
7	Aktuellt kamerafack	Blått markerar det aktuella kamerafacket. Valfritt kamerafack kan väljas manuellt. Det kamerafacket markeras då i blått.
8		Klicka för att starta eller stoppa Intelligent personspårning.
	Komprimerbar synlighetshistorik	Varje förekomst av en spårad person registreras med ett tidsintervall. Synlighetshistoriken visar tidsintervallen och kamerorna ifråga. Vid klickning på en post visas exakt detta tidsintervall som en seriekopplad direktuppspelning i bildrutan. Du kan nu verifiera posten utan att lämna personspårningsbildrutan.

20.7

Ikoner som används

I följande översikt visas de ikoner som används i Operator Client. Ikonerna som används på tidslinjen beskrivs i kapitlet [Fönstret Tidslinje, sidan 154](#).

Vissa av följande ikoner är inte tillgängliga i BVMS Export Player.

Verktögsfältsikoner



: Leveläge




: Uppspelningsläge




: Ljud på/av




: Skjutreglage för justering av ljudvolym för alla bildrutor.


 : Klicka för att koppla från alla anslutna ohanterade platser. Delvis anslutna platser frångöms inte.

 : Klicka för att visa/dölja verktygsfältet för varje bildruta.


 : Klicka för att visa bildrutan i helskrämsläge.

 : Klicka för att visa larmbildsfönstret (endast tillgängligt om larm väntar på godkännande).


 : Klicka för att visa live- eller uppspelningsläget igen när larmbildsfönstret visas.

 : Klicka för att skriva ut en bild för den valda bildrutan.

 : Klicka för att spara en bild för den valda bildrutan.

 : Klicka för att lägga till en favoritvy.


 : Klicka här om du vill lägga till ett bokmärke.


 : Klicka och håll ned för att tala genom högtalarna på en kodare som är ljudkonfigurerad. Knappen är aktiv när en kodare med ljudfunktioner är vald på en bildpanel.

 : Klicka för att starta/stoppa AI person tracking.

 : Klicka för att starta/stoppa Map-based tracking assistant.


 : Klicka för att starta/stoppa First person view.

 : Klicka för att stänga alla öppna bildrutor. Den här ikonen har samma funktion som genvägen för att stänga alla bildrutor.


 : Klicka här om du vill visa färre bildruterader.


 : Skjutreglage för att ändra bildruterader.


 : Klicka här om du vill visa fler bildruterader.


 : Klicka för att komma åt hjälpen.



Ikoner för logiska träd

 : Operatörsklienten är ansluten till en hanteringsserver.

 : En ny konfiguration är tillgänglig. Logga ut och logga in igen för att godkänna den.









 : Den här tillståndssikonen visas när inte alla kommunikationstjänster kan anslutas av Operator Client eller när det finns ändringar i kommunikationsgränssnittet mellan Operator Client och Management Server.

 : Mer information finns i verktygstipset.












-  : Flera inloggningar med samma användarnamn nekas
-  : Okänt tillstånd
-  : Licens inte tillgänglig
-  : Mer information finns i verktygstipset.
-  : Management Server finns i en annan tidszon.
-  : Mapp som innehåller diverse objekt
-  : Mapp som innehåller diverse objekt och som har en karta tilldelad
-  : Mapp innehållande AI person trackingbokmärken.
-  : Kartvyport
-  : Relä
-  /  : ingångar
-  : Kommandoskript
-  : Dokument
-  : Kamerasekvens
-  : Extern applikation
-  : Primär VRM
-  : Sekundär VRM
-  : Primär reserv-VRM
-  : Sekundär reserv-VRM
-  : Anger en videoanalysenhet.
-  : Visar en unmanaged site (ohanterad plats) som inte är ansluten.
-  : Visar en ohanterad plats i en annan tidszon än Operator Client-datorn.
-  : Visar en ohanterad plats som en anslutning upprättas till.
-  : Visar en unmanaged site som är ansluten. Detta innebär att alla enheter på platsen är anslutna.
-  : Visar en ohanterad plats som är delvis ansluten. Detta innebär att alla enheter på platsen inte är anslutna.


-  : Monitorgrupp
-  : Inbrottspanel.
-  : Område som har konfigurerats i en inbrottspanel.
-  : området är aktiverat.
-  : Området är inaktiverat.
-  : punkt har konfigureras i en inbrottspanel och har slutat att kringgås.
-  : punkt kringgås.
-  : punkt är larmläge.
-  : Dörr (inbrottspanel)
-  : Dörr (inbrottspanel) är säkrad.
-  : Dörr (inbrottspanel) är låst.
-  : Dörr (inbrottspanel) är olåst.
-  : Läsare (åtkomstkontroll)
-  : Läsare (åtkomstkontroll) är inte ansluten.
-  /  : Dörr (åtkomstkontroll) är låst.
-  /  : Dörr (åtkomstkontroll) är olåst.
-  : Dörr (åtkomstkontroll) är säkrad.
-  : Dörr (passerkontroll) med okända dörröppningar.
-  : Fast, DVR, kamera med lokal lagring
-  : ONVIF fast kamera
-  : Panoreringsskamera
-  : PTZ-kamera
-  : ONVIF-PTZ-kamera
-  : Matriskamera
-  : VSG-kamera


Kameraöverlagringsikoner


-  : Nuvarande inspelningsläge: Kontinuerlig inspelning eller Larminspelning
-  : Videoavbrott: Videosignal förlorad
-  : Ljud: Ljudet är konfigurerat
-  : Anslutningsstatus: Okänd
-  : Anslutningsstatus: Ej behörig
-  : Anslutningsstatus: Frånkopplad
-  : Videosignal: För ljus videosignal
-  : Videosignal: För mörk videosignal
-  : Videosignal: För mycket brus i videosignalen
-  : Videosignal: Videosignal alltför suddig.
-  : Global scenändring: Detekterat
-  : Referensbildkontroll: Avjusterad
-  : Video Analysis: Avaktiverad
-  : Kringgå: Kringgå


Bildruta verktygsikoner


-  : Forensic Search har konfigurerats.
-  : Forensic Search har utförts.
-  : Forensic Search avbröts.
-  : Forensic Search misslyckades.
- : Maximera bildfönstret
-  : Kamerasekvens
-  : Kamerasekvensen avbryts.
-  : Kamerasekvensen spelas upp.
-  : Digital zoom
-  : Omkodning aktiverad.
-  : Anger källan för inspelningen som visas: Primär VRM-inspelning. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla (endast tillgängligt om sekundär VRM eller ANR har konfigurerats).
-  : Anger källan för inspelningen som visas: Sekundär VRM-inspelning. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla.


 : Anger att uppspelningen sker från ANR. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla.


 : Anger att bildrutan är i synkroniserat uppspelningläge.


 : Anger att bildrutan är i avsynkroniserat uppspelningläge.


 : Anger att uppspelningen sker från primär reserv-VRM. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla (endast tillgängligt om sekundär VRM eller ANR har konfigurerats).

 : Anger att uppspelningen sker från sekundär reserv-VRM. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla.


 : Anger att uppspelningen sker från kodaren. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla (endast tillgängligt om sekundär VRM eller ANR har konfigurerats).

 : Anger att uppspelningen sker från kodaren. Klicka på verktygsfältet för bildruta för att byta inspelningskälla.

 : Textdata är tillgängliga

 : Textdata är inte tillgängliga


 : Direktuppspelning


 : Klicka för att visa liveläge igen.


 : Manuell larminspelning


Ikoner för bildfönster

 : Endast uppspelning av I-frame

 : Aktiverad innehållsanalys

 : Indikerar ett bildrutefel, som vanligtvis är resultatet av nätverksproblem (t.ex. en instabil anslutning eller för liten bandbredd).

 : Indikerar att bildrutefelet inte längre föreligger. Denna ikon försvinner automatiskt efter 1 sekund.

 : Klicka för att visa galleriet med personspårningsinitiering

Se

– Fönstret Tidslinje, sidan 154

20.8

Menykommandon

Vissa av följande kommandon är inte tillgängliga i BVMS Export Player.

System-menykommandon	
Uppspelningsläge / Live-läge	Växlar till uppspelnings- eller liveläge beroende på det aktuella läget.

	Byt lösenord ...	Visar en dialogruta där du kan ange ett nytt lösenord.
	Logga ut	Stänger programmet och visar dialogrutan för inloggning.
	Exit	Stänger programmet.
Menykommandon för bildrutan		
	Spara bild...	Visar en dialogruta där du kan spara en bild för den valda bildrutan.
	Skriv ut bild...	Visar en dialogruta där du kan skriva ut en bild för den valda bildrutan.
	Ljud på / Ljud av	Stänger av resp. sätter på ljudet för den valda kameran.
	Spela in kamera	Startar inspelning för den valda kameran. Larminspelningens kvalitetsnivå används.
	Direktuppspelning	Startar uppspelning för den valda kameran och för den konfigurerade återspolningstiden. (Inte i uppspelningsläge)
	Stäng	Stänger den valda bildrutan.
Verktyg-menykommandon		
	Hitta i loggboken ...	Visar Välj sökparametrar och dialogrutan Loggboksresultat: . När du har loggat in som användare av en Enterprise User Group visas dialogrutan Välj en server .
		Visar Loggboksposter för radering av textdata och dialogrutan Välj sökparametrar för radering av textdata .
	Radera textdata från loggboken ...	Visar dialogrutan Välj sökparametrar för radering av textdata .
	Hantera nummerskyltar...	Visar dialogrutan Hantera nummerskyltar .
	Växla bildrutelister	Döljer eller visar bildrutelisterna.
	Visa färre bildruterader	Minskar antalet bildruterader som visas i bildfönstret.
	Visa fler bildruterader	Ökar antalet bildruterader som visas i bildfönstret. Obs! Du kan inte visa fler bildruterader än det konfigurerade högsta antalet, som definieras av en parameter i BVMS Configuration Client.
Tidslinje-menykommandon (endast uppspelningsläge)		

	Första inspelning	Flyttar den tunna linjen till den äldsta inspelningen.
	Senaste inspelning	Flyttar den tunna linjen till den senaste inspelningen.
	Spela upp	Spelar upp från den tunna linjens aktuella placering och framåt.
	Paus	Stoppar uppspelning vid aktuell position. Klicka på Spela upp för att fortsätta.
	Bakåtuppspelning	Spelar upp bakåt från den tunna linjens aktuella placering.
	Skydda video ...	Visar dialogrutan Skydda video .
	Ta bort skydd från video ...	Visar dialogrutan Sluta skydda video .
	Begränsa video ...	Visar dialogrutan Begränsa video .
	Sluta begränsa video ...	Visar dialogrutan Sluta begränsa video .
	Ta bort video ...	Visar dialogrutan Ta bort video .
	Verifiera autenticitet ...	Visar dialogrutan Verifiera autenticitet .
	Exportera video ...	Visar dialogrutan Exportera video .
	Läs in exporterad video ...	Visar en dialogruta där du kan välja en exportfil. Den exporterade filen visas i Exporter -trädet.
Larm-menykommandon		
	Godkänn valda larm	Ställer in larmstatus Godkänd för alla valda larm och visar dem i larmbildsfönstret.
	Godkänn alla nya larm	Ställer in larmstatus Godkänd för alla nya larm.
	Ta bort alla godkända larm	Ställer in larmstatus Borttagen för alla godkända larm. Posten tas bort från Larmlista och från larmbildsfönstret.
	Ta bort valda larm	Ställer in larmstatus Borttagen för alla valda larm. Posten tas bort från Larmlista och från larmbildsfönstret.
	Arbetsflöde...	Visar åtgärdsplanen för det valda larmet om en sådan är tillgänglig.
Extra-menykommandon		
	Lägg till favorit	Sparar aktuellt bildrutemönster som en vy i Favoritträd .
	Lägg till bokmärke	Visar dialogrutan Lägg till bokmärke .
	Tyst system	Stänger av ljudet för de tillgängliga bildrutorna samt larmljudet.
	Alternativ	Visar dialogrutan Alternativ .

	Återställ > Standardinställningar	Återställer inställningarna för monitorlayout, användargränssnitt och alternativ till fabriksinställningarna. Obs! Det här alternativet respekterar det konfigurerade högsta antalet bildruterader som visas i bildfönstret. Standardvärdet för antalet bildruterader återställs endast om det inte överskrider det konfigurerade högsta antalet, som definieras av en parameter i BVMS Configuration Client.
	Återställ > Senaste inställningar	Återställer inställningarna för monitorlayout, användargränssnitt och alternativ till de senast inlästa inställningarna. Obs! Det här alternativet respekterar det konfigurerade högsta antalet bildruterader som visas i bildfönstret. Det senaste antalet inlästa bildruterader återställs endast om det inte överskrider det konfigurerade högsta antalet, som definieras av en parameter i BVMS Configuration Client.
Hjälp -menykommandon		
	Visa Hjälp	Visar onlinehjälpen för BVMS.
	Om	Visar en dialogruta med information om det installerade systemet, t.ex. versionsnumret.

20.9 Alternativ-dialogrutan

Huvudfönster > Menyn **Extra** > Kommandot **Alternativ**

Låter dig konfigurera parametrar för användning av Operator Client.

Se

– [Visa video över låg bandbredd, sidan 102](#)

20.9.1 Fliken Styrning

Fliken Styrning

Fördröjning för automatiska sekvenser [s]

Ange det antal sekunder som en kamera måste visas i en bildruta. Denna tid gäller även för larmsekvenser.

PTZ-styrhastighet

Flytta skjutreglaget för att justera styrhastigheten för PTZ-kameror.

Återspolningstid för direktuppspelning [s]

Ange antalet sekunder för återspolningstiden för direktuppspelning.

Visa kartan som innehåller kameran för den markerade bildrutan

Klicka om du vill att kamerans karta i den valda bildrutan automatiskt ska få fokus. Kartan visas i fönstret **Karta** i monitorn **Styrning**. Om den valda kameran inte är konfigurerad på en karta, rensas fönstret **Karta**.

Den visade kartan är den karta som först hittas i det logiska trädet med början från rotobjektet, som innehåller den valda kameran.

Om en kamerasekvens körs inom den valda bildrutan uppdateras kartan i fönstret **Karta** efter varje sekvenssteg.

Starta PTZ-läge när PTZ-bildruta väljs med mus

Välj om du vill att PTZ-läget ska aktiveras automatiskt för IntuiKey-tangentbord i följande fall:

- När användaren klickar på en bildruta och en PTZ-kamera visas.
- När användaren drar en PTZ-kamera till en bildruta.

Föredragen VRM-uppspelning

Välj önskad VRM-uppspelning.

20.9.2**Fliken Visa****Fliken Display****Bildförhållande för bildruta**

Välj för varje ansluten monitor önskat bildförhållande för bildrutorna i Operator Client. Använd 16:9 för HD-kameror. Denna inställning åsidosätter inställningen som gjordes i Configuration Client för den inledande starten av Operator Client.

Visa logiskt nummer

Markera det här alternativet om du vill visa en kameras logiska nummer i det logiska trädet.

IP-adressen visas i tryck och finns sparad

Välj det här alternativet om du vill att IP-adresser för enheter i det logiska trädet ska synas i utskrivna och sparade bilder.

Textdataposition

Välj önskat alternativ för var rutan med textdata ska visas när du klickar på .

Föredrar maskinvaruacceleration

Efter inloggning på Operator Client aktiveras maskinvaruacceleration som standard.

Avmarkera kryssrutan om du vill inaktivera maskinvaruacceleration.

Den här inställningen finns kvar efter nästa omstart eller återinloggning av Operator Client.

Visa diagnostisk information i bildrutor (aktivera till utloggning)

Välj om du vill visa avkodningsmetod i bildrutan.

Avkodningsmetoden visas i rubrikfältet i alla öppna bildrutor.

Den här inställningen finns inte kvar efter nästa omstart eller återinloggning av Operator Client.

Aktivera färgad tidslinje

Välj det här alternativet om du vill aktivera färgad tidslinje för inspelningar. Med färgad tidslinje aktiverad indikeras larminspelning, inspelning före larm och rörelseinspelning med olika färger.

Se

- Fönstret *Tidslinje*, sidan 154

20.9.3

Fliken Ljud

Fliken Ljud

Ljudåtergivning från den valda bildrutan

Välj att aktivera ljuduppspelning för videon i den valda bildrutan.

Ljudåtergivning med flera kanaler

Välj att aktivera samtidig ljuduppspelning för alla videor som visas i bildrutorna.

Ljudvolym:

Flytta skjutreglaget för att justera ljudvolymen för larmljud.

Halv duplex

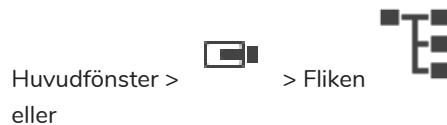
Markera om du vill aktivera halvduplexläget för Intercom-funktionerna.

Full duplex

Markera om du vill aktivera fullduplexläget för Intercom-funktionerna.

20.10

Fönstret Logiskt träd



Visar den hierarkiska strukturen för alla enheter som din användargrupp har åtkomst till.

Om du loggade in på en Enterprise Management Server visas servernamnet som ett prefix till kameranamnet.

Endast en administratör kan skapa eller ändra det logiska trädet i Configuration Client.

Låter dig dra ett objekt till följande element i användargränssnittet:

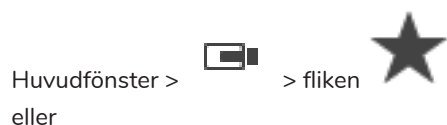
- Kamera, karta, dokument till en bildruta
- Varje objekt till fönstret **Favoritträd**
- Karta till fönstret **Karta**
- Kamera till fönstret **Monitorer**

Se

- Ordna och ändra storleken på bildrutor, sidan 42
- Visar en kamera i en bildruta, sidan 39
- Lägga till objekt till favoritträdet, sidan 66
- Starta en förkonfigurerad kamerasekvens, sidan 43
- Visa video över låg bandbredd, sidan 102

20.11

Fönstret Favoritträd



Du kan lägga till alla objekt i det logiska trädet i en vy i favoritträdet om du vill skapa en egen version av det logiska trädet. Du kan när som helst visa vyn eller lägga till och ta bort enheter i vyn.

När du sparar en vy i favoritträdet sparar du följande inställningar:

- Kopplingen av kameror eller andra objekt till bildrutor
- Bildrutemönstret
- Den aktuella inställningen av den digitala zoomen
- Bildsektionen
- Den valda strömmen (endast tillgängligt för liveläge)

Se

- *Lägga till objekt till favoriträdet, sidan 66*
- *Skapa/redigera vyer, sidan 67*

20.12


Bokmärkesfönster

Huvudfönster >  > fliken 

eller

Huvudfönster >  > fliken 

Du kan spara en tidsperiod med livevisning eller en inspelning i ett bokmärke. Ett bokmärke sparar en start- och en sluttid, de kameror som är tilldelade till bildfönstret vid den här tidpunkten och hela

bildrutemönstret. En tidsperiod på 0 sekunder är möjlig. Bokmärken sparas i -rutan. Att ta bort ett bokmärke påverkar inte motsvarande inspelningar. Du kan inte lägga till eller ta bort kameror från ett bokmärke. För att ändra ett bokmärke laddar du det, gör dina ändringar och sparar det.

Om en inspelning tas bort synkroniseras inte motsvarande bokmärke. Om den är laddad visas en svart bildruta.

Om du har loggat in på en Enterprise Management Server, så visas kameranamnet med namnet på den här kamerans Management Server som prefix.

Obs! Lägg inte till mer än fyra kameror i ett bokmärke för att undvika prestandaproblem vid laddning av bokmärken.

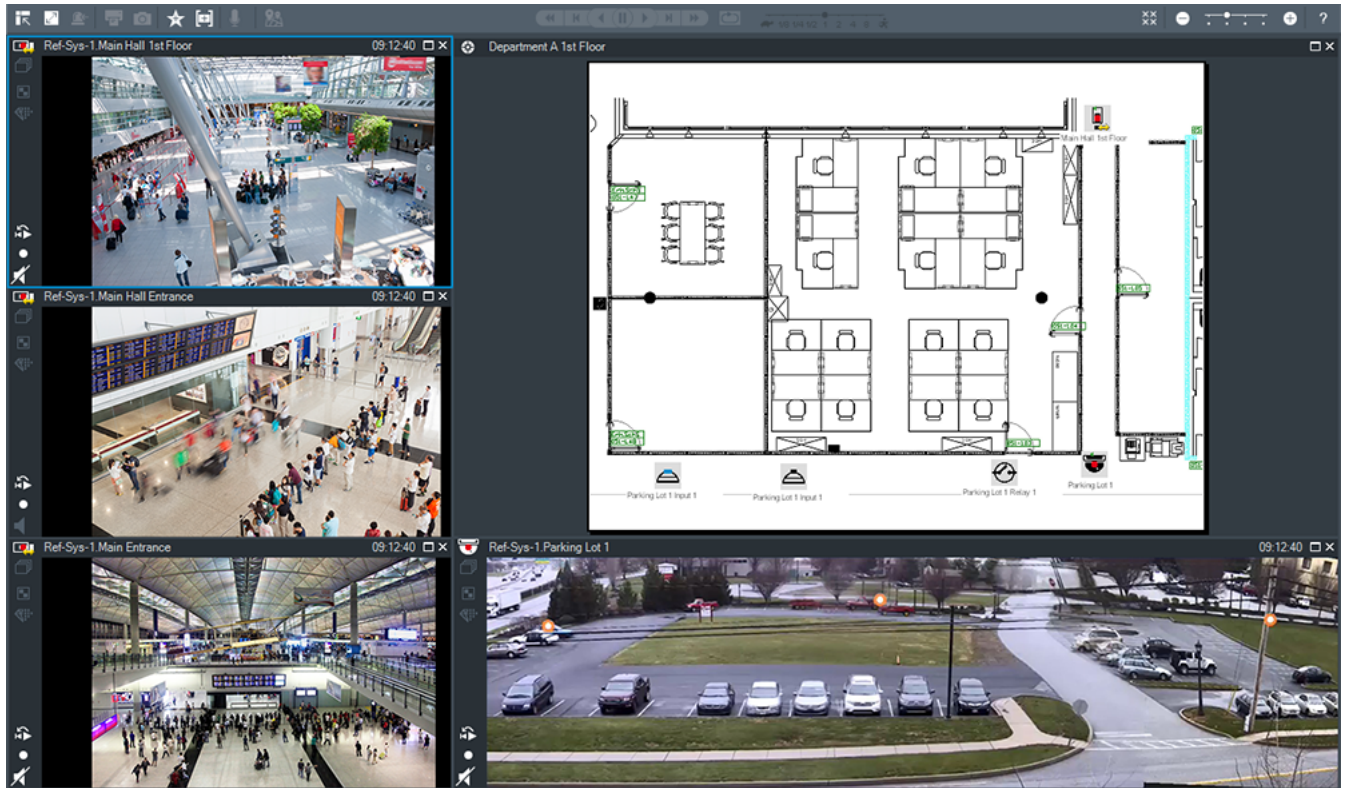
Se

- *Redigera ett bokmärke, sidan 70*
- *Läsa in ett bokmärke, sidan 70*

20.13

Bildfönster

Huvudfönster



Visar ett varierande antal bildrutor. 1 bildruta är minimum. Du kan visa en kamera i flera bildrutor samtidigt.

Gör att du kan utföra följande uppgifter (alla uppgifter är inte tillgängliga i BVMS Export Player):

- Ändra antalet bildrutor som visas.
- Ordna bildrutorna flexibelt, ändra mönstret för bildrutorna och spara layouten som en vy i **Favoritträd**.
- Växla mellan liveläge och uppspelningsläge (och larmdisplay om larmen är tillgängliga).
- Aktivera/inaktivera alla ljudkällor (programmet måste vara konfigurerat för flerkanalsläge).
- Starta en sekvens.
- Aktivera/inaktivera bildrutornas verktygsfält.
- Använda direktuppspelning.
- Använda porttelefonfunktioner.

Se

- Ändra antalet bildruterader, sidan 41
- Ordna och ändra storleken på bildrutor, sidan 42

20.14 Bildruta

Huvudfönster

BVMS Export Player innehåller endast en begränsad uppsättning funktioner.

Med det här alternativet kan du visa:

- Livevideo från valfri videokälla (endast i liveläge)
- Direktuppspelningsvideo
- Inspelad video (endast uppspelningsläge)
- Kartor
- Dokument (HTML-filer)
- Textdata

- Inspelningskälla

En blå ram visar att den här bildrutan är vald, till exempel, för att visa en kamerabild i denna bildruta.

Obs! Verktysfältet för en bildruta visas endast om bildrutan är markerad.

Om du loggar in på en Enterprise Management Server visas kameranamnet med namnet på kamerans Management Server som prefix i bildrutans verktysfält, om bildrutan är markerad.

Kameror visas som aktiveringspunkter. Du kan aktivera en kamera på kartan genom att dubbelklicka på snabbmenyn eller dra och släppa in i en bildruta.

När en PTZ-kamera visas kan du använda funktionen för fönsterstyrning.

Dubbelklicka på en kamera i Logiskt träd för att visa nästa lediga bildruta.

Högerklicka på bildrutan och klicka på **Egenskaper** för att visa fönstret **Egenskaper**. Det här fönstret innehåller information om kameran.

Tidsvisningen i verktysfältet för en direktsänd bildruta visar alltid den lokala tiden för den kamera som visas. Tidsvisningen i verktysfältet för en uppspelad bildruta visar alltid tiden för den inspelade videon.

Se

- *Ikoner som används, sidan 139*
- *Visa textdata, sidan 99*

20.15




Sökrutan

Du kan använda sökrutan när du vill söka efter ett objekt i det logiska trädet, i favoritträdet och i bokmärkena.

1. Huvudfönster >  >  eller  eller fliken  > högerklicka på en rotnod eller ett objekt > klicka på **Trädsökning** Eller:

Gå till fönstret Logiskt träd, Favoritträd eller Bokmärken och tryck på Ctrl+F.

Sökrutan visas 

2. Ange en söksträng som består av objektets visningsnamn.
Sökningen startar omedelbart när du skriver och det första objektet som överensstämmer med söksträngen markeras.
Om söksträngen inte hittas ändras bakgrundsfärgen i sökrutan.
3. Klicka på  eller  när du vill markera föregående eller nästa matchande objekt.
Sökningen fortsätter genom alla objekt i trädet, inte bara genom objekten i den valda trädnoden, som stämmer med söksträngen.
4. Klicka på  när du vill stänga sökrutan.

20.16

Exportfönster

Huvudfönster >  > Fliken 



Du kan importera exporterade videodata, visa dessa i en bildruta, söka efter särskilda data däri samt föra över datan igen.




Se

- *Exportera videodata, sidan 84*
- *Läsa in exporterad video, sidan 90*

20.17

Fönstret Karta

Huvudfönster >  > Dra en karta från  till fliken  eller

Huvudfönster >  > Dra en karta från  till fliken 

Visar en anläggningskarta. Den kan inte visa videoinnehåll och är inte begränsad till ett förhållande på 4:3.

Om en karta inte helt kan visas i fönstret **Karta** kan du dra i kartan. En särskild markör visas.


Klicka för att få stegvisa instruktioner:

– [Visa en anläggningskarta., sidan 60](#)



20.18

Fönstret PTZ-styrning

Huvudfönster >  > Fliken  **PTZ-styrning**

Fönstret  blir aktivt när en PTZ-kamera eller en vridbar/lutande kamera visas i den valda bildrutan.

Gör att du kan styra en kamera med motsvarande funktioner som visas i den valda bildrutan.

  Klicka för att zooma in eller ut digitalt. Dessa styrfunktioner är till och med aktiva när en icke-PTZ-kamera väljs.



Klicka på en pil eller dra styrspaken i mitten för att vrida kameran i alla riktningar.



Klicka för att zooma in bildvinkeln (zoomvinkel)/zooma ut från bildvinkeln (vidvinkel).



Klicka för att ställa in fokus, kort avstånd/fokus, långt avstånd.



Klicka för att stänga bländaren/öppna bländaren.

Fördefinierade positioner:

Välj en post för att flytta PTZ-kontrollen till den fördefinierade positionen.



Klicka för att spara den aktuella positionen för PTZ-kameran till den förvalda posten.

AUX-kommandon:

Välj en post för att köra det här kommandot.

20.19 Fönstret Tidslinje



Huvudfönster >

> fliken

Låter dig styra uppspelningen av inspelade videor. Du kan visa flera kameror samtidigt.

Ljuduppspelning är endast möjlig när du spelar upp videon på normal hastighet.

Om du har behörighet att visa inspelade videor kan du även lyssna på tillhörande ljudinspelning.

Om du väljer en annan tidszon ändras tidslinjen därefter.

Låter dig navigera genom inspelade videor. Uppspelningen av alla visade bildrutor är synkroniserad.

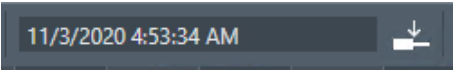


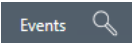




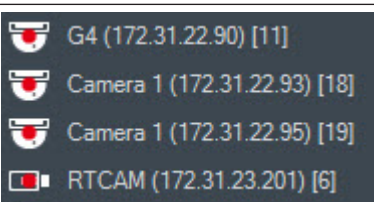
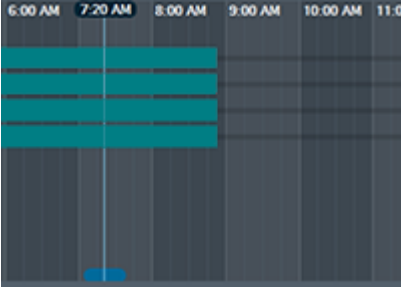
Många funktioner gör det möjligt att precis hitta de motiv du söker.

Tidslinjen för inspelningar i Operator Client och BVMS Export Player visar följande information indikerad med färg eller skuggning:

Inspelning	Färg
Kontinuerlig inspelning	
Förlorad inspelning/ingen inspelning	
Skyddad inspelning	Mörkgrå diagonala ränder på originalfärgen (till exempel:
Begränsad inspelning	Mörkgrå diagonala ränder på originalfärgen (till exempel:
Ljud	
Data har ännu inte lästs in	
Sökresultat	
Larminspelning	
Inspelning före larm	
Rörelseinspelning	

Om du vill visa färgad tidslinje för larm, förlarm och rörelseinspelning aktiverar du färgad tidslinje på fliken **Display**. Se kapitel [Fliken Visa, sidan 148](#).

	<p>Flytta skjutreglaget för att justera uppspelningshastigheten för de visade kamerorna.</p>
	<p>Använd kontrollerna för att styra uppspelningen på de valda kamerorna. Från vänster till höger:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hoppa till den äldsta inspelningen – Enstaka bildruta bakåt oavsett bildrutetyp – Spela upp bakåt, du kan ändra uppspelningshastigheten med skjutreglaget för hastighet – Pausa uppspelningen eller bakåtuppspelningen – Spela upp, du kan ändra uppspelningshastigheten med skjutreglaget för hastighet – Enstaka bildruta framåt oavsett bildrutetyp

	– Hoppa till den senaste inspelningen
	Ange tiden för snabbplacering av den tunna linjen i tidslinjen.
	Klicka här om du vill gå till tiden nu.
	Klicka här om du vill välja en söktyp.
	Visar den valda söktypen, till exempel Video genom händelsesökning .
	Klicka här om du vill hoppa till föregående sökresultat.
	Klicka här om du vill hoppa till nästa sökresultat.
	Klicka här om du vill ta bort alla sökresultat.
	Klicka för att visa dialogrutan Exportera video .
	Visar alla kameror som visas i bildfönstret. Om du loggar in på en Enterprise Management Server visas kameranamnet med namnet på kamerans Management Server som prefix.
	Visar tidslinjerna för kamerorna i kameralistan. Gör att du kan göra en snabbplacering för att spela upp motsvarande videor.

Se

- Ändra uppspelningshastigheten, sidan 79
- Använda tidslinjen, sidan 78
- Hitta loggboksposter, sidan 95
- Exportera videodata, sidan 84
- Verifiera autenticiteten för videodata, sidan 82
- Skydda eller ta bort skydd för video, sidan 80
- Begränsa eller ta bort begränsningar för video, sidan 79
- Ta bort videodata, sidan 81
- Läs in exporterad video, sidan 90

21 Kortkommandon på tangentbordet

I det här avsnittet visas en lista med tillgängliga tangentbordsgenvägar för amerikanska tangentbord. + innebär att tangenterna måste tryckas in samtidigt (till exempel Ctrl+z innebär att du ska trycka på tangenterna Ctrl och z samtidigt).

På installations-cd-skivan finns en Acrobat-fil för utskrift. Namnet på filen är keyboard_layout_en.pdf.

21.1 Allmän styrning

Funktion	Kortkommando
Visa onlinehjälp	F1
Byt namn (till exempel i Favoriter)	F2

21.2 Uppspelningskontroll

Funktion	Kortkommando
Spela upp/Paus	Blanksteg
Föregående bildruta	,
Nästa bildruta	.
Ange riktningen framåt	Enter
Ange riktningen bakåt	Backsteg
Hoppa till den äldsta inspelningen	Hem
Hoppa till den senaste inspelningen	Slut
Öka uppspelningstakten	Page Up
Minska uppspelningstakten	Page Down

21.3 Styrningskontroller för bildfönster

Följande tangentbordsgenvägar fungerar endast när bildfönstret är i fokus.

Funktion	Kortkommando
Flytta vald bildruta	Piltangenterna
Stänga bildrutan	Del
Stänga alla bildrutor	Ctrl + Del
Visa färre bildruterader	F7
Visa fler bildruterader	F8*
Visa/dölj bildrutelister	F9
*Obs! Du kan inte visa fler bildruterader än det konfigurerade högsta antalet, som definieras av en parameter i BVMS Configuration Client.	

22

Felsökning

I det här kapitlet ges information om hur du hanterar kända problem när du använder BVMS Operator Client BVMS Export Player.

Problem med inställningarna på ljudkortets kontrollpanel för inspelning

Problem	Orsak	Lösning
Rundgång förekommer vid användning av Intercom-funktioner.	På ljudkortets kontrollpanel för inspelning måste mikrofonen vara markerad, inte stereo mix (eller något annat). Operator Client kontrollerar konfigurationsfilen under starten och ändrar inställningar i inspelningsstyrningen därefter. Den här konfigurationsfilen innehåller en standardpost som kanske inte överensstämmer med systemkonfigurationen. Inställningen återställs varje gång Operator Client startas.	Ändra inställningen i konfigurationsfilen för Operator Client till mikrofon.

22.1

Återupprätta anslutningen till ett IntuiKey-tangentbord

1. Stick in kabeln igen eller vänta tills arbetsstationen är online. Meddelandet Off Line försvinner.
2. Tryck på snabbtangenter Terminal för att ange BVMS.

