

# **BVMS**

CS	User Manual	

# Obsah

1	Použití nápovědv	6
1.1	Vyhledání informací	6
1.2	Tisk informací z nápovědy	7
2	Úvod	8
3	Přehled systému	10
3.1	Hardwarové požadavky	10
3.2	Softwarové požadavky	10
3.3	Požadavky na licence	10
4	Копсерсе	11
4.1	Systém Bosch VMS Viewer	11
4.2	Koncepce systému BVMS	12
4.2.1	Jeden systém Management Server	12
4.2.2	Unmanaged site	13
4.3	Režimy zobrazení u panoramatické kamery	14
4.3.1	360stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu	15
4.3.2	180stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu	17
4.3.3	360stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně	18
4.3.4	180stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně	19
4.3.5	Oříznuté zobrazení u panoramatické kamery	20
4.4	Tunelování SSH	21
5	Úvod	22
5.1	Spuštění aplikace BVMS Viewer Operator Client	22
6	Zobrazení obrazů z kamer	23
6.1	Volba časového pásma	23
6.2	Zobrazení obrazu z kamery v Obrazovém panelu	24
6.3	Zobrazení panoramatické kamery	24
6.4	Přepnutí režimu zobrazení u panoramatické kamery	25
6.5	Zobrazení duální termo/optické kamery	26
6.6	Změna počtu řádků obrazových panelů	26
6.7	Uspořádání a změna velikosti obrazových panelů	27
6.8	Spuštění předkonfigurované sekvence kamer	27
6.9	Spuštění automatické sekvence kamer	28
6.10	Použití režimu jednokanálového zvuku	29
6.11	Použití režimu vícekanálového zvuku	29
6.12	Uložení jednoho obrazu	29
6.13	Tisk jednoho obrazu	30
6.14	Přepnutí do režimu zobrazení na celé obrazovce	30
6.15	Zobrazení nebo skrytí panelů Obrazového panelu	30
6.16	Povolení analýzy obsahu videa (VCA)	31
6.17	Pravidla zobrazení analýzy obsahu obrazu (VCA)	31
6.18	Spuštění okamžitého přehrání	31
6.19	Přiřazení kamery monitoru	32
6.20	Zobrazení skupiny monitorů	32
6.21	Připojení k nespravovanému stanovišti	33
7	Používání map a kamer PTZ	34
7.1	Ovládání kamer PTZ	34
7.2	Použití ovládání kamery v okně	34
8	Použití oblíbených položek a záložek	36

8.1	Přidávání položek do Stromu Oblíbených Položek	36
8.2	Vytváření a úpravy zobrazení	37
8.3	Přidání záložky	38
8.4	Úprava záložky	39
8.5	Načtení záložky	39
8.6	Exportování záložek	40
9	Uspořádání nahraných videodat	41
9.1	Volba časového pásma	41
9.2	Přehrávání nahraných videodat	42
9.3	Použití Časové Osy	42
9.4	Změna rychlosti přehrávání	42
9.5	Omezení videa	43
9.6	Ochrana videodat	43
9.7	Odstranění videodat	44
9.8	Export videodat	45
9.8.1	Exportování záložek	45
9.8.2	Export časového úseku	46
9.8.3	Export jedné vyhledané položky	46
9.9	Export do jednoho souboru	47
9.10	Načtení exportovaného videa	47
9.11	Provedení forenzního vyhledávání (pouze nahrávky ze zařízení VRM)	47
9.12	Povolení analýzy obsahu videa (VCA)	48
9.13	Vyhledání pohybu	48
9.14	Smazání textových dat ze záznamů deníku Person Identification	49
9.15	Připojení k nespravovanému stanovišti	49
10	Uživatelské rozhraní	51
10.1	režim Živého Obrazu	51
10.2	Režim Přehrávání	52
10.3	Použité ikony	53
10.4	Příkazy nabídek	56
10.5	Dialogové okno Možnosti	58
10.5.1	Karta Řízení	59
10.5.2	Karta Zobrazení	59
10.6	Okno Logický Strom	59
10.7	Okno Strom Oblíbených Položek	60
10.8	Okno Záložky	60
10.9	Dialogové okno Přidat záložku	61
10.10	Pole vyhledávání	61
10.11	Okno Exporty	62
10.12	Okno Ovládání PTZ	62
10.13	Obrazové okno	63
10.14	obrazový panel	63
10.15	Okno Časová Osa	63
10.16	Dialogové okno Vyhledávání pohybu	64
10.17	Dialogové okno Odstranit videodata	64
10.18	Dialogové okno Forenzní vyhledávání	65
10.19	Dialogové okno Omezit video	66
10.20	Dialogové okno Zrušit omezení videa	66
10.21	Dialogové okno Chránit videodata	67

<u>)</u>	10
	76
zového okna	75
rávání	75
ládání	75
atky	75
/ vyhledávání videodat	74
/ vyhledávání pohybu	74
o Export	74
o Exportovat více záložek	72
o Exportovat záložku	71
o Exportovat videodata	69
o Odstranit videodata	68
o Zrušit ochranu videodat	68
ו ו	no Zrušit ochranu videodat no Odstranit videodata no Exportovat videodata

# 1 Použití nápovědy

#### Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

Chcete-li zjistit více informací o provedení určitého úkonu v systému BVMS, prohlédněte si nápovědu online pomocí některého z následujících postupů.

#### Použití obsahu, rejstříku nebo vyhledávání:

 V nabídce Nápověda klepněte na možnost Zobrazit nápovědu. K procházení nápovědy použijte tlačítka a odkazy.

#### Získání nápovědy k oknu nebo dialogu:

Na panelu nástrojů klepněte na možnost

NEBO

►

Nápovědu k oknu programu nebo dialogu získejte stisknutím klávesy F1.

# 1.1 Vyhledání informací

Informace v nápovědě můžete vyhledat několika způsoby.

Vyhledání informací v nápovědě online:

- 1. V nabídce Nápověda klepněte na příkaz Nápověda.
- 2. Pokud není zobrazeno levé podokno, klepněte na tlačítko **Zobrazit**.
- 3. V okně nápovědy proveďte následující:

Položka:	Akce:
Obsah	Zobrazí se obsah nápovědy online. Klepnutím na jednotlivé knihy zobrazíte stránky, které jsou spojeny s určitými tématy. Po klepnutí na jednotlivé stránky se v pravém podokně zobrazí odpovídající témata.
Rejstřík	Vyhledání určitých slov nebo slovních spojení nebo výběr klíčových slov ze seznamu klíčových slov rejstříku. Poklepáním na klíčové slovo zobrazíte odpovídající téma v pravém podokně.
Vyhledat	Vyhledání slov nebo slovních spojení, která jsou obsažena v požadovaných tématech. Do textového pole zadejte slovo nebo slovní spojení, stiskněte klávesu ENTER a ze seznamu témat vyberte požadované téma.

Textové položky uživatelského rozhraní jsou označeny tučným písmem.

• Šipka vyzývá ke kliknutí na podtržený text nebo na položku v aplikaci.

#### Související témata

 Kliknutím zobrazíte téma s informacemi o aktuálně používaném okně aplikace. Toto téma poskytuje informace o ovládacích prvcích okna aplikace.



#### Upozornění!

Tento symbol označuje potenciální nebezpečí poškození majetku nebo ztráty dat.

# **1.2** Tisk informací z nápovědy

Když používáte nápovědu online, můžete si vytisknout témata a informace přímo z okna prohlížeče.

#### Tisk témat nápovědy:

- V pravém podokně klepněte pravým tlačítkem myši a vyberte možnost **Tisk**.
  Zobrazí se dialogové okno **Tisk**.
- 2. Klepněte na možnost **Tisk**.
- ✓ Téma se vytiskne na zvolené tiskárně.

# 2 Úvod

BVMS Viewer je IP bezpečnostní aplikace založená na videu určená ke sledování živého obrazu a přehrávání videa z kamery a rekordérů připojených do sítě Bosch. Softwarový balíček se skládá z Operator Client pro sledování živého obrazu a přehrávání videa a Configuration Client. BVMS Viewer podporuje aktuální produktové portfolio Bosch IP videa a také starší videozařízení Bosch.

Klepnutím na odkaz otevřete seznam licencí pro software s otevřeným zdrojem používaných v systému BVMS Viewer a v mobilních aplikacích: http://www.boschsecurity.com/oss.



1	Panel nabídek	
2	Panel nástrojů	
3	Ovládání okamžitého přehrávání	
4	Ukazatel využití	
5	Ovládání Obrazových panelů	
6	Obrazové okno	
7	Obrazové panely	
8	Okno Ovládání PTZ	
9	Okno Logický strom	
10	Okno Strom oblíbených položek	
11	Okno Záložky	

# 3 Přehled systému

#### Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

Podporované verze firmwaru a hardwaru a další důležité informace naleznete v dokumentu Poznámky k vydání pro aktuální verzi systému BVMS.

Informace o počítačích, do kterých lze nainstalovat systém BVMS, naleznete v katalogových listech pro pracovní stanice a servery Bosch.

Všechny softwarové moduly systému BVMS mohou být volitelně nainstalovány v jednom počítači.

# 3.1 Hardwarové požadavky

Viz katalogový list pro systém BVMS. K dispozici jsou také katalogové listy pro platformu počítačů PC.

# 3.2 Softwarové požadavky

Systém Viewer nelze nainstalovat tam, kde je nainstalována jiná komponenta systému BVMS.

# 3.3 Požadavky na licence

Dostupné licence jsou uvedeny v katalogovém listu pro systém BVMS.

# 4 Koncepce

i

Upozornění!

BVMS Viewer nabízí pouze základní funkce. Pokročilé funkce jsou součástí BVMS Professional. Další informace naleznete na webové stránce www.boschsecuritysystems.cz.

Tato kapitola poskytuje informace o pozadí zvolených problémů.

# 4.1 Systém Bosch VMS Viewer

Systém BVMS Viewer je bezplatná varianta systému BVMS.

Systém BVMS Viewer je řešení "vše v jednom" systému BVMS pro malé a střední instalace, které poskytuje uživateli aplikace BVMS Viewer Operator Client přístup k datům živého a nahraného videa. Oproti systému BVMS podporuje systém BVMS Viewer pouze část funkcí a zařízení systému BVMS. Software je navržen pro základní operace sledování, jako je sledování živého obrazu, přehrávání videa, prohledávání nahraného videa a export dat videa. Systém BVMS Viewer se skládá z aplikací BVMS Operator Client a BVMS Configuration Client. Obě aplikace zobrazují omezenou sadu funkcí ve srovnání se dvěma aplikacemi systému BVMS. Aplikace BVMS Viewer Configuration Client slouží k přidávání zařízení do systému, určení pořadí zařízení a nastavení uživatelů a uživatelských předvoleb.

#### Konfigurace zařízení

Jsou podporována následující zařízení:

- BRS / Dibos
- digitální videorekordéry,
- monitory/dekodéry (pouze digitální monitorové stěny),
- zařízení VRM,
- kamery pouze pro živý obraz a kamery s místním úložištěm.
- unmanaged sites

Systém BVMS Viewer nepřepisuje konfiguraci zařízení; zařízení jsou do systému BVMS Viewer přidána se stávající konfigurací. Pokud zařízení podporují změnu konfigurace, lze konfiguraci změnit prostřednictvím BVMS Viewer.

#### Logická stromová struktura

Kamery, vstupy a relé lze uspořádat do struktury na stránce **Mapy a struktura** systému BVMS Viewer. Zařízení lze seskupovat ve složkách a pořadí zařízení lze nakonfigurovat.

#### Skupiny uživatelů

V nastavení skupiny uživatelů lze nakonfigurovat uživatele, kteří budou mít povolen přístup k systému BVMS Viewer. V závislosti na nastavení skupiny uživatelů mají uživatelé odlišná práva v aplikaci BVMS Viewer Operator Client.

#### Podporované funkce

Aplikace BVMS Viewer Operator Client podporuje následující funkce: Sledování živého obrazu:

- kamery PTZ,
- oblíbené položky,
- Sekvence
- okamžité přehrávání,
- uložení a tisk snímků,
- výběr toků,
- záložky.

Přehrávání videa:

- inteligentní vyhledávání pohybu Smart Motion,
- forenzní vyhledávání,
- uložení a tisk snímků,
- export dat videa,
- záložky.

# 4.2 Koncepce systému BVMS

#### Jeden systém Management Server, stránka 12

Jeden systém BVMS Management Server zajišťuje správu, sledování a ovládání až 2000 kamer/ kodérů.

#### Unmanaged site, stránka 13

Zařízení lze seskupit do stanovišť unmanaged sites. Zařízení ve stanovištích unmanaged sites nejsou sledována serverem Management Server. Server Management Server poskytuje seznam stanovišť unmanaged sites aplikaci Operator Client. Obsluha se může podle potřeby připojit ke stanovišti a získat přístup k živým i nahraným videodatům. Zpracování událostí a poplachů není v koncepci stanovišť unmanaged site dostupné.

#### 4.2.1 Jeden systém Management Server

- Jeden server BVMS Management Server může spravovat až 2 000 kanálů.
- Server BVMS Management Server zajišťuje správu, sledování a řízení celého systému.
- Aplikace BVMS Operator Client je připojena k serveru Management Server a přijímá události a poplachy ze serveru BVMS Management Server a umožňuje zobrazení živého obrazu a přehrávání.
- Ve většině případů jsou všechna zařízení v jedné místní síti s velkou šířkou pásma a s nízkou latencí.

#### Odpovědnost:

- Konfigurace dat
- Protokol událostí (deník)
- Profily uživatelů
- Priority uživatelů
- Licencování
- Správa událostí a poplachů



$\longleftrightarrow$	Živý obraz, přehrávání, události, poplachy
-	Management Server

•	Operator Client / Configuration Client
	Kamery
	VRM
iscs	iSCSI
	Další zařízení

### 4.2.2 Unmanaged site

- Možnost návrhu systému v systému BVMS s velkým množstvím malých podsystémů.
- Umožňuje konfiguraci až 9 999 umístění v jednom serveru BVMS Management Server.
- Obsluha může přistupovat k živému obrazu a nahraným videodatům až ze 20 sites současně.
- K usnadnění navigace lze stanoviště sites seskupit do složek nebo je umístit na mapy.
  Předdefinované uživatelské jméno a heslo umožňuje obsluze rychlé připojení k site.

Koncepce stanovišť unmanaged site podporuje systém BVMS založený na protokolu IP a také analogová řešení digitálního videorekordéru:

- Analogové rekordéry Bosch DIVAR AN 3000/5000
- Rekordéry DIVAR hybrid
- Rekordéry DIVAR network
- Nahrávání jednotek DIP 3000/7000 založené na protokolu IP
- Jeden systém BVMS Management Server

Přidání site pro centrální sledování vyžaduje pouze jednu licenci na site a je nezávislé na počtu kanálů na site.

2
- 9

$\longleftrightarrow$	Živý obraz, přehrávání, události, poplachy	
	Provoz způsobený přenosem živého obrazu a přehráváním videa na vyžádání	
-	Management Server	
•	Operator Client / Configuration Client	
•	site	
	DVR	

4.3

# Režimy zobrazení u panoramatické kamery

Tato kapitola popisuje režimy zobrazení panoramatické kamery, které jsou dostupné v systému BVMS.

K dispozici jsou následující režimy zobrazení:

- Kruhové zobrazení
- Panoramatické zobrazení
- Oříznuté zobrazení

Panoramatické a oříznuté zobrazení je vytvářeno pomocí odstranění zkreslení v systému BVMS. Odstranění zkreslení okrajů se nepoužívá.

Správce musí pozici připevnění panoramatické kamery nakonfigurovat v aplikaci Configuration Client. Podle potřeby můžete upravit velikost obrazového panelu kamery. Poměr obrazového panelu není omezen pouze na poměr 4:3 nebo 16:9.

#### Viz také

- Zobrazení panoramatické kamery, stránka 24
- Přepnutí režimu zobrazení u panoramatické kamery, stránka 25
- Uspořádání a změna velikosti obrazových panelů, stránka 27

# 4.3.1 360stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropu

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 360stupňové kamery upevněné na podlaze nebo stropu.





# 4.3.2180stupňová panoramatická kamera – upevnění na podlaze nebo stropuNa následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 180stupňové kamery upevněné





### 4.3.3 360stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 360stupňové kamery upevněné na stěně.



### 4.3.4 180stupňová panoramatická kamera – upevnění na stěně

Na následujícím obrázku je znázorněno odstranění zkreslení u 180stupňové kamery upevněné na stěně.



#### 4.3.5 Oříznuté zobrazení u panoramatické kamery

Na následujícím příkladu je znázorněno oříznutí u 360stupňové kamery upevněné na podlaze nebo stropu.

Přímočará oblast použitá pro oříznutí je neměnná. Polohu části je možné změnit v panelu pro oříznutý obraz pomocí dostupných ovládacích prvků PTZ.



# 4.4 Tunelování SSH

BVMS umožňuje vzdálené připojení používající tunelování Secure Shell (SSH). Při SSH tunelování se vytváří šifrovaný tunel pomocí SSH protokolu / připojení k zásuvce. Tento šifrovaný tunel může zajistit šifrovaný i nešifrovaný přenos. Implementace Bosch SSH také používá protokol Omni-Path, což je vysokovýkonný komunikační protokol s nízkou latencí vyvinutý společností Intel.

#### Technické aspekty a omezení

- Tunelování používá port 5322. Tento port nelze změnit.
- Služba SSH musí být nainstalována na stejném serveru jako BVMS Management Server.
- Uživatelské účty musí mít nakonfigurované heslo. Uživatelské účty bez hesla nelze přihlásit pomocí SSH připojení.
- Configuration Client nelze připojit vzdáleně přes SSH. Configuration Client připojení je nutné provést pomocí mapování portů.
- Operator Client ověřuje připojení pomocí služby SSH každých 15 s. Pokud připojení přerušeno, Operator Client opakovaně testuje připojení každou minutu.

#### Mapování portů

 Nakonfigurujte přesměrování jednoho portu pro BVMS Management Server pro využití portu 5322 k internímu a externímu připojení. Jedná se o jedinou položku mapování portu, kterou pro celý systém potřebujete. Mapování portů
 BVMS není nutné.

#### Šifrovaná komunikace

Po připojení prostřednictvím tunelování SSH je veškerá komunikace mezi BVMS Management Server a vzdáleným klientem šifrovaná.

# 5 Úvod

Tato kapitola poskytuje informace k zahájení práce se systémem BVMS Viewer.

# 5.1 Spuštění aplikace BVMS Viewer Operator Client

Chcete-li spustit BVMS Viewer Operator Client:

1. V nabídce **Start** vyberte možnost **Programy** > BVMS Viewer > Operator Client nebo poklepejte na ikonu Operator Client.



Zobrazí se přihlašovací okno aplikace BVMS Operator Client.

- 2. Vyplňte následující pole:
  - Uživ. jméno: zadejte uživatelské jméno.
    Při prvním spuštění aplikace vyplňte do pole Admin uživatelské jméno; heslo nebude vyžadováno.
  - Heslo: zadejte heslo.
  - Připojení: vyberte možnost BVMS Viewer a přihlaste se do systému BVMS Viewer.
    Poznámka: V seznamu Připojení: je jako výchozí vybrán místní systém BVMS Viewer.
    Vyberte <Nový...> pro přidání IP adresy BVMS Management Server a přihlaste se přímo do BVMS Management Server.

**Poznámka:** Pokud používáte SSH připojení, vyberte **<Nový...>** a zadejte adresu v následujícím formátu: **ssh://IP nebo servername:5322.** 

Pro použití uživatelských účtů SSH připojení musí být nastavené heslo (viz *Tunelování SSH, stránka 21*)

# 6 Zobrazení obrazů z kamer

Tato kapitola poskytuje informace pro zobrazení obrazů z kamer. Některé z funkcí popsaných v této kapitole mohou být pro vaši skupinu uživatelů deaktivovány.



#### Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

# 6.1 Volba časového pásma

Hlavní okno



#### Upozornění!

Ve všech počítačích v systému musí být nastaven čas podle časového pásma, v němž se daný počítač nachází.

Modul Management Server nebo stanoviště unmanaged site a všechna připojená zařízení (včetně kodérů, dekodérů, počítačů se serverem VRM, zařízení DiBos a digitálních videorekordérů) musí být ve stejném časovém pásmu. Počítače s aplikací Operator Client (včetně sady Client SDK a Cameo SDK) a počítače s aplikací Configuration Client se mohou nacházet v jiném časovém pásmu než modul Management Server nebo stanoviště unmanaged site.

Pokud se aplikace Operator Client nachází v jiném časovém pásmu než jeden nebo více modulů Management Server či stanovišť unmanaged site, můžete vybrat jedno z následujících zobrazení času:

- Váš místní čas
- Čas UTC
- Časové pásmo počítače s modulem Management Server nebo stanoviště unmanaged site, ke kterému jste připojeni.

Na obrazových panelech, na nichž je zobrazena kamera (živý obraz nebo přehrávání), se vždy zobrazuje čas podle modulu Management Server nebo stanoviště unmanaged site.

V logickém stromu se u ikony všech serverů a stanovišť unmanaged site, které nesdílí časové

pásmo aktuálně vybrané v aplikaci Operator Client, zobrazuje symbol



Můžete vybrat časové pásmo serveru nebo stanoviště unmanaged site, které se bude zobrazovat v aplikaci Operator Client.

- 1. V logickém stromu klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu serveru.
- 2. V seznamu časových pásem vyberte požadovanou položku.
  - Čas klienta Operator Client: Operator Client
  - UTC
  - UTC-x: časové pásmo jednotlivých dostupných modulů Management Server
    Čas vycházející ze zvoleného časového pásma se zobrazuje v panelu nabídek:



#### Viz také

Okno Logický Strom, stránka 59

# 6.2 Zobrazení obrazu z kamery v Obrazovém panelu

Hlavní okno

#### Přiřazení obrazu z kamery k obrazovému panelu:

Přetáhněte kameru z okna Logický Strom na obrazový panel.
 V obrazovém panelu se zobrazí obraz ze zvolené kamery.

Nebo:

- 1. Vyberte obrazový panel.
- V okně Logický Strom poklepejte na kameru.
  V obrazovém panelu se zobrazí obraz ze zvolené kamery.
- Opakujte výše uvedené kroky pro všechny kamery, jejichž obraz chcete zobrazit. Do obrazových panelů můžete přetáhnout také mapy a dokumenty.

Nebo:

 V Logickém stromu klepněte pravým tlačítkem myši na kameru a poté klepněte na možnost v dalším volném Obrazovém panelu.
 Daná kamera se zobrazí.

#### Přesunutí obrazu z kamery v Obrazovém okně:

• Přetáhněte obraz z kamery do jiného Obrazového panelu.

#### Digitální přiblížení:

> Otáčením kolečka dopředu nebo dozadu můžete přibližovat a oddalovat obraz.

#### Viz také

- Okno Logický Strom, stránka 59
- Obrazové okno, stránka 63
  - obrazový panel, stránka 63

# 6.3 Zobrazení panoramatické kamery

#### Hlavní okno

Podle potřeby můžete zobrazit panoramatické kamery. U původního úplného kruhového obrazu panoramatické kamery dojde k automatickému odstranění zkreslení při jeho zobrazení v obrazovém panelu.

Lze zobrazit panoramatické kamery a využívat zobrazení ePTZ v Režimu živého obrazu a Režimu přehrávání. Můžete také vybrat oblast zájmu na panoramatickém obrazu a zobrazit ji v dalším Obrazovém panelu. Tento obrazový panel bude obsahovat oříznutý obraz. Oříznutí a využití zobrazení ePTZ u oříznutého obrazu je možné v Režimu živého obrazu a Režimu přehrávání. Obrazové okno nabízí způsob flexibilní změny velikosti Obrazového panelu s obrazem

z panoramatické či jiné kamery.

#### Zobrazení panoramatické kamery:

Přetáhněte kameru s ikonou <sup>1</sup> 芝 na obrazový panel.

V obrazovém panelu se zobrazí obraz z panoramatické kamery.

K navigaci po obrazu použijte dostupné ovládací prvky z obrazového panelu. 2.

#### Zobrazení oříznutého obrazu:

- 1. Panoramatické zobrazení obrazu z panoramatické kamery
- 2 Stiskněte a podržte klávesu CTRL. Ukazatel myši se odpovídajícím způsobem upraví.
- 3. Klepněte a přidržte kurzor nad oblastí zájmu.
- 4. Přetáhněte vybraný bod do jiného obrazového panelu, kde jej uvolněte. Uvolněte stisk klávesy CTRL.

Zobrazí se část panoramatického zobrazení okolo vybraného bodu. Stejným postupem můžete z tohoto oříznutého obrazu vytvořit další oříznutý obraz. Doporučujeme zobrazit maximálně 10 oříznutých obrazových panelů současně.

5. K navigaci po obrazu použijte dostupné ovládací prvky z obrazového panelu.

#### Viz také

1.

- Přepnutí režimu zobrazení u panoramatické kamery, stránka 25
- Uspořádání a změna velikosti obrazových panelů, stránka 27
- Režimy zobrazení u panoramatické kamery, stránka 14

# Přepnutí režimu zobrazení u panoramatické kamery

Hlavní okno

nebo



- Kruhové zobrazení
- Panoramatické zobrazení (výchozí zobrazení)

#### Oříznuté zobrazení

Panoramatická kamera musí být nakonfigurována v logickém stromě pro tohoto uživatele. Postup přepnutí:

V záhlaví obrazového panelu panoramatické kamery klepněte na ikonu Switch panoramic mode a vyberte požadovanou položku.

Pokud obrazový panel pro tuto kameru zavřete a znovu otevřete, zobrazí se režim Panoramatické zobrazení.

#### Viz také

- Zobrazení panoramatické kamery, stránka 24
- Režimy zobrazení u panoramatické kamery, stránka 14
- obrazový panel, stránka 63

6.4





# 6.5 Zobrazení duální termo/optické kamery

V aplikaci Operator Client můžete zobrazit termální a optický režim duální kamery buď samostatně, nebo současně.

#### Chcete-li zobrazit příslušný režim zobrazení příslušné kamery:

 Přetáhněte kameru na obrazový panel nebo

vyberte obrazový panel a v okně **Logický strom** dvakrát klepněte na požadovanou kameru. V obrazovém panelu se zobrazí obraz ze zvolené kamery.

Režim zobrazení se zobrazí v záhlaví obrazového panelu:

– 🔎 Optická

– <u> </u>Tepelná

#### Chcete-li přepnout režim zobrazení kamery:

 V záhlaví Obrazového panelu, na němž je zobrazena kamera, vyberte požadovaný režim zobrazení.

#### Chcete-li současně zobrazit termální a optický režim kamery:

- 1. Vyberte Obrazový panel, na němž je zobrazena kamera.
- Stiskněte klávesu CTRL a přetáhněte obraz z kamery do jiného Obrazového panelu.
  Druhý režim zobrazení kamery se zobrazí v novém Obrazovém panelu.

# 6.6 Změna počtu řádků obrazových panelů

#### Hlavní okno

Počet řádků obrazových panelů v obrazovém okně můžete změnit.

#### Zobrazení menšího počtu řádků panelu:

 V nabídce Nástroje klepněte na možnost Zobrazit méně řádků podokna obrazu nebo

přesuňte posuvník **Změnit řádky podokna obrazu** • • • • • • doleva nebo

klepněte na možnost

stiskněte klávesu F7.

#### Chcete-li zobrazit více řádků obrazových panelů:

 V nabídce Nástroje klepněte na možnost Zobrazit více řádků podokna obrazu nebo

přesuňte posuvník **Změnit řádky podokna obrazu** • • • • • • doprava nebo

klepněte na tlačítko nebo stiskněte klávesu F8. 6.7

# 

# Uspořádání a změna velikosti obrazových panelů

# Hlavní okno

# Uspořádání obrazových panelů:

- Přetáhněte položku z okna Logický Strom do obrazového panelu. Opakujte tento krok, dokud nebudou zobrazeny obrazy ze všech požadovaných kamer.
- Pokud je v cílovém Obrazovém panelu již zobrazen objekt, bude nahrazen.
- 2. Je-li to nutné, přetáhněte obraz z kamery z jednoho obrazového panelu do jiného.

# Změna velikosti obrazového panelu:

1. Přesuňte kurzor na okraj nebo roh obrazového panelu. Kurzor se změní na obousměrnou šipku.

Velikost můžete měnit vodorovně, svisle nebo v úhlopříčce.

Výsledná velikost obrazového panelu je omezena velikostí mřížky u vybraného uspořádání obrazového panelu.

Poměr obrazového panelu není omezen pouze na poměry 4:3 a 16:9.

2. Tažením změníte velikost obrazového panelu.

# Viz také

Obrazové okno, stránka 63

# 6.8 Spuštění předkonfigurované sekvence kamer

### Hlavní okno

V sekvenci kamer se postupně zobrazují obrazy z jednotlivých kamer patřících do určité skupiny. Přednastavené sekvence kamer se konfigurují v aplikaci Configuration Client a objevují se v okně Logický strom.

Sekvence je nakonfigurována pro použití více než jednoho obrazového panelu v nástroji Operator Client nebo na monitorové stěně. Pokud není k dispozici dostatečný počet obrazových panelů nebo monitorových stěn pro zobrazení celé sekvence, zobrazí se pouze ty obrazové panely, která se vejdou do obrazového okna. Zbývající panely se nezobrazí, zobrazí se však odpovídající zpráva.

Sekvence se nezobrazí za následujících podmínek:

- Ztráta videosignálu
- Ztráta spojení s kamerou
- Nemáte oprávnění k zobrazení obrazu z kamery.
- Kamera není nakonfigurovaná.

Navíc při zobrazování sekvencí na analogových monitorech pomocí dekodéru nelze zobrazit obrazy z kamer DiBos.

#### Upozornění!



Po změně a aktivaci konfigurace sekvence kamer (přednastavená nebo automatická) obvykle pokračuje po opětovném spuštění aplikace Operator Client.

V následujících případech však sekvence nepokračuje:

Byl odebrán monitor, na kterém měla být sekvence podle konfigurace zobrazována. Byl změněn režim monitoru (jednoduché/kvadrantové zobrazení), na němž má být sekvence podle konfigurace zobrazována.

Bylo změněno logické číslo monitoru, na němž má být sekvence podle konfigurace zobrazována.

#### Spuštění a ovládání sekvence kamer:

 Přetáhněte požadovanou sekvenci z okna Logický Strom do obrazového panelu nebo monitorové stěny.

Při spuštění v obrazovém panelu je zobrazená sekvence označená symbolem 上

 Při spuštění v obrazovém panelu: Sekvenci ovládejte klepnutím na ikonu pro ovládání přehrávání na panelu nástrojů obrazového okna.

#### Viz také

obrazový panel, stránka 63

### 6.9 Spuštění automatické sekvence kamer

Hlavní okno

V sekvenci kamer se postupně zobrazují obrazy z jednotlivých kamer patřících do určité skupiny.

Pro tyto sekvence můžete v dialogovém okně **Možnosti** (nabídka **Další**, příkaz **Možnosti...**) nakonfigurovat časovou prodlevu.

Sekvence se nezobrazí za následujících podmínek:

- Ztráta videosignálu
- Ztráta spojení s kamerou
- Nemáte oprávnění k zobrazení obrazu z kamery.
- Kamera není nakonfigurovaná.

Navíc při zobrazování sekvencí na analogových monitorech pomocí dekodéru nelze zobrazit obrazy z kamer DiBos.

#### Upozornění!

L	

- Po změně a aktivaci konfigurace sekvence kamer (přednastavená nebo automatická) obvykle pokračuje po opětovném spuštění aplikace Operator Client.
- V následujících případech však sekvence nepokračuje:
  - Byl odebrán monitor, na kterém měla být sekvence podle konfigurace zobrazována.

Byl změněn režim monitoru (jednoduché/kvadrantové zobrazení), na němž má být sekvence podle konfigurace zobrazována.

Bylo změněno logické číslo monitoru, na němž má být sekvence podle konfigurace zobrazována.

#### Spuštění sekvence kamer:

1. Vyberte Obrazový panel, v kterém chcete přehrávat sekvenci.

2. Klepněte pravým tlačítkem myši na složku v Logický Strom a klepněte na Zobrazit jako sekvenci ve zvoleném Obrazovém panelu.

Ve zvoleném Obrazovém panelu se budou postupně zobrazovat obrazy z kamer ze zvolené

složky. Symbol označuje, že je sekvence spuštěna.

#### Přerušení sekvence kamer:

Na panelu nástrojů Obrazové okno klepněte na možnost U.

Přehrávání sekvence se zastaví, což označuje ikona Skok na předchozí nebo další krok sekvence kamer:

Na panelu nástrojů Obrazové okno klepněte na možnost I nebo I.
 Sekvence přeskočí na předchozí nebo další krok.

#### Viz také

Dialogové okno Možnosti, stránka 58

# 6.10 Použití režimu jednokanálového zvuku

#### Hlavní okno

Režim jednokanálového zvuku použijte, pokud chcete poslouchat pouze jeden zdroj zvuku přiřazený kameře. Nemůžete aktivovat zvuk pro další kameru.

#### Postup zapnutí a vypnutí režimu vícekanálového zvuku:

- 1. V nabídce Další klepněte na příkaz Možnosti....
- 2. Zaškrtněte políčko Přehrávat zvuk pro zvolený Obrazový panel.

#### Viz také

- Dialogové okno Možnosti, stránka 58

# 6.11 Použití režimu vícekanálového zvuku

#### Hlavní okno

Režim vícekanálového zvuku použijte, když chcete současně poslouchat různé zdroje zvuku. Různé zdroje zvuku přiřazené kameře můžete aktivovat v Obrazovém panelu jednotlivých kamer.

#### Postup zapnutí a vypnutí režimu vícekanálového zvuku:

- 1. V nabídce **Další** klepněte na příkaz **Možnosti...**.
- 2. Zaškrtněte políčko **Přehrávat zvuk ve více kanálech**.

#### Viz také

Dialogové okno Možnosti, stránka 58

# 6.12 Uložení jednoho obrazu

#### Hlavní okno

#### Postup uložení jednoho obrazu:

- 1. Vyberte Obrazový panel.
- 2. Klepněte na tlačítko

Zobrazí se dialogové okno pro uložení souboru s obrazem.

 $\circ$ 

3. Zvolte požadovaný adresář, zadejte název souboru a vyberte požadovaný typ souboru. K dispozici jsou typy souboru JPG a BMP.

#### 4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Obraz se uloží. Soubor obsahuje další informace o kameře.

Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem modulu Management Server náležícího této kameře.

#### Viz také

obrazový panel, stránka 63

# 6.13 Tisk jednoho obrazu

Hlavní okno

#### Postup tisku jednoho obrazu:

- 1. Vyberte Obrazový panel.
- Klepněte na tlačítko
  Zobrazí se dialogové okno pro výběr tiskárny.
- 3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Obraz se vytiskne. Tiskový výstup obsahuje doplňkové informace o kameře. Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem modulu Management Server náležícího této kameře.

#### Viz také

- obrazový panel, stránka 63

# 6.14 Přepnutí do režimu zobrazení na celé obrazovce

#### Hlavní okno

V režimu zobrazení na celé obrazovce se skryje mnoho ovládacích prvků, například příkazy nabídek nebo okno Seznam Poplachů, pokud nebyl do režimu zobrazení na celé obrazovce přepnut poplachový monitor. Chcete-li mít přístup k těmto ovládacím prvkům, opusťte režim zobrazení na celé obrazovce.

#### Zobrazení celého Obrazového okna v režimu zobrazení na celé obrazovce:

Na panelu nástrojů Obrazové okno klepněte na možnost
 Obrazové okno se zobrazí v režimu zobrazení na celé obrazovce.

#### Opuštění režimu zobrazení na celé obrazovce:

Klikněte na tlačítko

#### Maximalizace zvoleného Obrazového panelu:

Klepněte pravým tlačítkem myši na obrazový panel a poté na možnost Maximalizovat.
 Zvolený obrazový panel se zobrazí přes celé obrazové okno.

#### Viz také

Obrazové okno, stránka 63

6.15

# Zobrazení nebo skrytí panelů Obrazového panelu

Hlavní okno

#### Zobrazení/skrytí panelů nástrojů:

Klepnutím na možnost **Z**obrazíte panely nástrojů pro vybraný obrazový panel.

Klepnutím na možnost skrviete panely nástrojů vybraného obrazového panelu.

#### Viz také

Obrazové okno, stránka 63

#### 6.16 Povolení analýzy obsahu videa (VCA)

Hlavní okno

#### Postup povolení:

Klepněte pravým tlačítkem myši v Obrazovém panelu, jemuž je přiřazena kamera, Þ a klepněte na možnost Aktivovat analýzu obsahu.

Zobrazíte tak překrytí VCA. Toto nastavení se zachová i po opětovném spuštění nebo přihlášení ke klientovi Operator Client i po zavření kamery a jejím opětovném zobrazení v Obrazovém panelu.

#### Postup zakázání:

Klepněte pravým tlačítkem myši v Obrazovém panelu, jemuž je přiřazena kamera, a klepněte na možnost Zrušit analýzu obsahu. Překrytí VCA tak zavřete.

#### 6.17 Pravidla zobrazení analýzy obsahu obrazu (VCA)

#### Hlavní okno

#### Chcete-li zobrazit pravidla analýzy obsahu obrazu (VCA):

Klepněte pravým tlačítkem myši na obrazový panel, jemuž je přiřazena kamera, a klepněte na možnost Zobrazit pravidla analýzy obsahu.

Zobrazíte tak pravidla VCA.

Toto nastavení nepřetrvá po opětovném spuštění nebo přihlášení ke klientovi Operator Client nebo po zavření kamery a jejím opětovném zobrazení v Obrazovém panelu.

#### Chcete-li skrýt pravidla VCA:

Klepněte pravým tlačítkem myši na Obrazový panel, jemuž je přiřazena kamera, a klepněte na možnost Skrýt pravidla analýzy obsahu. Pravidla VCA zmizí.

#### 6.18 Spuštění okamžitého přehrání

#### Hlavní okno >

V Obrazovém panelu můžete v Režimu živého obrazu sledovat nahrávky z kamery.

Je-li to nakonfigurováno, můžete změnit zdroj nahrávek.

Pro okamžité přehrávání se použijí aktuální nastavení digitálního přiblížení a zvolená část obrazu.

Počáteční čas (počet uplynulých sekund nebo doba přetáčení) pro okamžité přehrávání se nastavuje v dialogovém okně Možnosti (nabídka Další, příkaz Možnosti...).

#### Spuštění okamžitého přehrání:

Vyberte požadovaný Obrazový panel. 1.

- Klepněte na tlačítko <sup>1</sup>
  Nahrávka se přehraje.
- Přepněte na požadovaný zdroj nahrávky, pokud je k dispozici.
  Poznámka: Po přepnutí zdroje nahrávky se může doba přetáčení lišit od nakonfigurované hodnoty.
- Zobrazení živého obrazu obnovíte klepnutím na tlačítko

**Poznámka:** Okamžité přehrání je možné ve více než jednom obrazovém panelu, a dokonce lze provést vícenásobné okamžité přehrání obrazu ze stejné kamery.

Doba přetáčení pro okamžité přehrávání se konfiguruje na stránce v části *Karta Řízení, stránka* 59.

#### Postup spuštění/zastavení smyčky přehrávání:

Klepněte na tlačítko <sup>(1)</sup>.

Doba trvání okamžitého přehrávání v obrazovém panelu pro živý obraz je doba přetáčení vzad plus doba přetáčení vpřed od chvíle, kdy klepnete na možnost 👛.

#### Viz také

- Karta Řízení, stránka 59
- obrazový panel, stránka 63
- Dialogové okno Možnosti, stránka 58

# 6.19 Přiřazení kamery monitoru



Hlavní okno > \_\_\_\_ > \_\_\_ Dekodéru můžete přiřadit zařízení IP. Díky tomu se zobrazí videosignál na monitoru a v reproduktorech se přehraje audiosignál (pokud jsou připojeny k dekodéru). Systém DiBos a kamery Bosch Allegiant tímto způsobem nelze přiřadit.

### Přiřazení obrazu z kamery monitoru:

Přetáhněte kameru z okna



na požadovaný monitor v obrazovém panelu.

# Zobrazení skupiny monitorů

Hlavní okno >



#### Přiřazení skupiny monitorů do obrazového panelu:

 Přetáhněte skupinu monitorů z okna Logický Strom na obrazový panel. V obrazovém panelu se zobrazí vybraná skupina monitorů. Nebo

Vyberte panel obrazu.

2. V okně **Logický Strom** poklepejte na skupinu monitorů.

V obrazovém panelu se zobrazí vybraná skupina monitorů.

#### Přiřazení kamery k monitoru:

 Přetáhněte kameru z okna Logický Strom na monitor. Na monitoru se zobrazí vybraná kamera.

Na každé přiřazené kameře ze skupiny monitorů se zobrazuje snímek. Tento snímek pomáhá identifikovat například to, zda je použita správná kamera nebo zda je kamera dostupná. Obraz snímku se aktualizuje každou minutu.

#### Přepnutí rozvržení skupiny monitorů:

Klepněte na možnost

#### Obnovení výchozího nastavení rozvržení skupiny monitorů:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na příslušnou skupinu monitorů v okně Logický Strom.
- 2. Vyberte možnost Obnovit výchozí nastavení rozvržení.

**Poznámka:** Výchozí nastavení rozvržení pro skupinu monitorů jsou nastavení, která jsou pro tuto skupinu monitorů nakonfigurována v aplikaci Configuration Client.

### 6.21 Připojení k nespravovanému stanovišti

#### Hlavní okno

K nespravovanému stanovišti je možné se připojit. Všechna dostupná zařízení všech síťových videozařízení tohoto stanoviště se poté zobrazí v logickém stromu. Po odhlášení nebo ukončení nástroje Operator Client je toto připojení okamžitě ukončeno.

#### Postup připojení:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu
- 2. Klepněte na tlačítko Připojit k webu.

Dokud se zařízení připojuje, zobrazuje se symbol



Po úspěšném navázání připojení se zobrazí

Všechna dostupná zařízení tohoto stanoviště se zobrazí v logickém stromu.

Pokud se nelze připojit ke všem zařízením, která patří k tomuto stanovišti, zobrazí se A. Později se můžete připojit ke zbývajícím zařízením, ke kterým aktuálně připojeni nejste.

Tip: Chcete-li se připojit, můžete také poklepat na ikonu

#### Postup připojení ke zbývajícím zařízením:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu 🕰.
- 2. Klepněte na ikonu Opakovat pokus o připojení.

#### Postup odpojení jednoho stanoviště:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu 📜 nebo
- 2. Klepněte na ikonu **Odpojit od webu**.

Vzhled ikony se změní na:

Všechny obrazové panely se zařízeními, která patří k tomuto stanovišti, se automaticky zavřou.

#### Postup odpojení všech stanovišť:

Klepněte na ikonu
 Klepněte na ikonu
 Budou odpojena všechna stanoviště. Částečně připojená stanoviště se neodpojí.
 Všechny obrazové panely se zařízeními náležícími k tomuto stanovišti se automaticky zavřou.

#### Viz také

- Unmanaged site, stránka 13

# 7

# Používání map a kamer PTZ

#### Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

#### Tato kapitola poskytuje informace o použití oken **Mapa** a **Ovládání PTZ**.

Mapu můžete zobrazit v požadovaném poměru a s požadovaným koeficientem zvětšení. Na první pohled tak uvidíte všechna zařízení a jejich umístění.

Můžete aktivovat funkci, která automaticky zobrazí mapu kamery ve zvoleném obrazovém panelu. Tato mapa je zobrazena v okně **Mapa** monitoru **Ovládání**.

Některé funkce popsané v této kapitole mohou být pro vaši standardní skupinu uživatelů, vaši skupinu uživatelů Enterprise User Group nebo váš účet Enterprise Account deaktivovány.

# 7.1 Ovládání kamer PTZ



Nastavit přiblížení nebo oddálení a ovládat kamery můžete v okně **Ovládání PTZ** nebo v Obrazovém panelu.

Funkce digitální přiblížení není dostupná pro kamery s kopulovým krytem a otočné/nakláněcí kamery.



#### Upozornění!

Při ovládání kamery MIC 500 PTZ je zaměněno zaostření na blízko a zaostření do dálky. Tuto vlastnost můžete změnit přímo na daném zařízení.

#### Ovládání kamer a nastavení přiblížení nebo oddálení v okně Ovládání PTZ:

- 1. Vyberte požadovaný Obrazový panel.
- 2. K ovládání kamery použijte různé ovládací prvky v okně **Ovládání PTZ**.

#### Přechod na přednastavenou polohu kamery PTZ na mapě:

- 1. Zobrazte mapu obsahující aktivní bod kamery PTZ v obrazovém panelu.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na kameru PTZ umístěnou na mapě, přesuňte ukazatel myši na položku **Polohy PTZ** a poté klepněte na příkaz požadované přednastavené polohy. Zaostření kamery se přesune na vybranou přednastavenou polohu.

#### Postup zablokování ovládání kamery PTZ na mapě:

- 1. Zobrazte mapu obsahující aktivní bod kamery PTZ v obrazovém panelu.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na kameru PTZ umístěnou na mapě a klepněte na tlačítko Zablokovat.

Ovládání PTZ této kamery je zablokováno pro další uživatele.

 Postup odblokování: Klepněte pravým tlačítkem myši na zablokovanou kameru PTZ a klepněte na tlačítko Odblokovat.

#### Viz také

- Okno Ovládání PTZ, stránka 62

# 7.2 Použití ovládání kamery v okně

Hlavní okno

Po přiřazení kamery PTZ k obrazovému panelu můžete použít funkce pro ovládání kamery přímo v tomto obrazovému panelu.

#### Použití funkce otáčení a naklánění:

1. Přesuňte kurzor na obrazový panel, v němž se zobrazuje obraz z kamery PTZ.

Tvar kurzoru se změní na 🕈

2. Stiskněte a podržte tlačítko myši.

Tvar kurzoru se změní na 🔘

Pokud chcete obraz natočit nebo naklonit pomalu, mírně přesuňte ukazatel myši v požadovaném směru.

Pokud chcete obraz natočit nebo naklonit rychleji, přesuňte ukazatel myši do větší vzdálenosti.

#### Použití funkce optického přiblížení/oddálení:

- Otočením kolečka myši dopředu obraz přiblížíte.
- Otáčením kolečka myši dozadu obraz oddálíte.



#### Viz také

– obrazový panel, stránka 63

### 8

# Použití oblíbených položek a záložek

Tato kapitola poskytuje informace pro použití Stromu Oblíbených Položek a Stromu Záložek.

#### Strom oblíbených položek

Do zobrazení ve stromu oblíbených položek můžete přidat libovolnou položku z logického stromu, čímž vytvoříte vlastní podmnožinu logického stromu. Zobrazení můžete kdykoli otevřít a stejně tak v něm můžete kdykoli přidat či odstranit zařízení.

Při ukládání zobrazení ve stromu oblíbených položek uložíte následující nastavení:

- přiřazení kamer či jiných objektů k obrazovým panelům,
- uspořádání obrazových panelů,
- aktuální nastavení digitálního přiblížení,
- část snímku,
- zvolený tok (k dispozici pouze pro živý režim).

#### Strom Záložek

Časový úsek živého obrazu nebo nahrávky můžete uložit na záložku. Pro záložku se ukládají počáteční a koncový čas, kamery přiřazené Obrazovému oknu v této době a celé uspořádání

Obrazových panelů. Je možné zvolit časový úsek 0 sekund. Záložky se ukládají v panelu Odstranění záložky nemá vliv na odpovídající nahrávky. Nelze přidávat kamery na záložku ani je ze záložky odebírat. Pokud chcete záložku změnit, načtěte ji, proveďte změny a poté ji uložte. V případě odstranění nahrávky nedojde k synchronizaci odpovídající záložky. Pokud je taková záložka načtena, zobrazí se černý Obrazový panel.

Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem modulu Management Server náležícího této kameře. **Poznámka:** Při načítání záložky nepřidávejte na jednu záložku více než 4 kamery, abyste se vyhnuli potížím s výkonem.



#### Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

#### Viz také

Okno Strom Oblíbených Položek, stránka 60

# 8.1

# Přidávání položek do Stromu Oblíbených Položek



Hlavní okno >

Do stromu oblíbených položek můžete přidat libovolnou položku z okna Logický strom. To vám umožňuje určit vlastní podmnožinu Logického Stromu.

#### Přidání položky:

Klepněte pravým tlačítkem myši na položku a pak klepněte na příkaz Přidat k Oblíbeným Položkám.
### Viz také

- Okno Logický Strom, stránka 59
- Okno Strom Oblíbených Položek, stránka 60

#### 8.2 Vytváření a úpravy zobrazení

Hlavní okno > nebo



Jakmile přiřadíte kamery, mapy a soubory HTML k obrazovým panelům, můžete tato přiřazení společně s uspořádáním obrazových panelů uložit do zobrazení ve stromu oblíbených položek.

# Postup vytvoření nového zobrazení:

- 1. Uspořádejte kamery v obrazovém okně v režimu živého obrazu a v režimu přehrávání.
- Je-li to požadováno, použijte digitální přiblížení a vyberte část obrazu. 2. Je-li aktivováno zobrazení, je živý obraz z kamery zobrazen v režimu živého obrazu a nahraná videodata z kamery jsou zobrazena v režimu přehrávání.
- Na panelu nástrojů Obrazové okno klepněte na možnost 🔭 3.

Bude přidáno nové zobrazení . Zadejte jméno nového pohledu.

Omezení pro unmanaged sites: Vytvoříte zobrazení kamer z maximálně 20 unmanaged sites.

# Postup aktivace zobrazení:

- Poklepejte na zobrazení nebo klepněte pravým tlačítkem myši na zobrazení a kliknutím na tlačítko Načíst zobrazení podokna obrazu.
  - V obrazovém okně se zobrazí přiřazení uložená v tomto zobrazení.

# Upozornění!



Maximální počet řádků obrazových panelů zobrazených v obrazovém okně se nastavuje v aplikaci BVMS Configuration Client. Pokud se počet od posledního odhlášení z aplikace Operator Client změnil a počet řádků obrazových panelů v uloženém zobrazení přesáhne maximální hodnotu určenou parametrem systému, uložené zobrazení nebude možné zobrazit a zobrazí se varovná zpráva.

Zobrazení můžete zobrazit bez přebytečných řádků.

# Zobrazení pohledu pro stanoviště Unmanaged Site

Při načítání zobrazení pro kamery ze stanovišť Unmanaged Site se v obrazovém okně zobrazí přiřazení uložená v tomto zobrazení a stanoviště Unmanaged Site se automaticky připojí. Trvá-li připojení více než 3 s, Připojování zobrazí se dialogové okno zobrazující průběh připojení.

Chcete-li zrušit proces připojení, klikněte na tlačítko Storno. Žádné další unmanaged sites se nepřipojí a nenačtou se žádné další obrazy kamery. Unmanaged sites, které již byly připojeny, zůstanou připojeny, a obrazy z kamery, které již byly načteny, zůstanou otevřené.

Pokud jsou potíže s připojením, unmanaged sites, které se nepodařilo připojit, se zobrazují

- v dialogovém okně Připojování.
- Po dokončení procesu připojení klepněte na tlačítko **OK**.

Počet již připojených unmanaged sites a unmanaged sites přiřazených zobrazení oblíbených položek překročil maximální počet 20 připojených sítí, zobrazí se varovná zpráva.

- Klepnutím na možnost **Ne** přepsání zrušíte.
  - Nebo

klepněte na tlačítko **OK** pokračovat.

Budete-li pokračovat, budou odpojeny nespravované servery, které jsou již připojeny, ale které nejsou přiřazeny k zobrazení oblíbených položek, a jsou připojeny pouze nespravované servery, které jsou přiřazeny k zobrazení oblíbených položek.

# Postup úpravy zobrazení:

- 1. Poklepejte na zobrazení , které chcete upravit.
- 2. Proveďte požadované změny, např. přiřaďte kamery k obrazovým panelům.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na požadované zobrazení a pak klepněte na příkaz Aktualizovat zobrazení podokna obrazu.

# Postup přejmenování zobrazení:

- Klepněte pravým tlačítkem myši na požadované zobrazení a pak klepněte na příkaz
   Přejmenovat.
- 2. Zadejte název zobrazení a stiskněte klávesu ENTER.

# Postup odstranění zobrazení:

Klepněte pravým tlačítkem myši na zobrazení a pak klepněte na možnost Odebrat.
 Zobrazení bude odebráno ze stromu oblíbených položek.

# Viz také

Okno Strom Oblíbených Položek, stránka 60

# 8.3 Přidání záložky

Hlavní okno > > přiřaďte požadované kamery do Obrazových panelů nebo

Hlavní okno > přiřaďte požadované kamery do Obrazových panelů

# Přidání záložky:

- 1. Pomocí svislé linky vyberte časový úsek v okně Časová Osa.
- Klikněte na tlačítko na panelu nástrojů.
   Zobrazí se dialogové okno Přidat záložku.
   Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem modulu Management Server náležícího této kameře.
- Zvolený časový úsek se zkopíruje do příslušných polí.
- 4. Je-li to vyžadováno, proveďte změny.
- 5. Klikněte na tlačítko **OK**.

 $\checkmark$ Záložka se uloží do Stromu Záložek.

### Viz také

Dialogové okno Přidat záložku, stránka 61

#### Úprava záložky 8.4

Hlavní okno > Akarta nebo ► > karta Hlavní okno >

### Úprava záložky:

- Klepněte pravým tlačítkem myši na záložku a poté na příkaz Upravit záložku. 1. Zobrazí se dialogové okno Upravit záložku.
- 2. Proveďte potřebné změny.
- 3. Klepněte na tlačítko **OK**.
- Záložka se uloží do stromu záložek.  $\checkmark$

#### Viz také

Dialogové okno Přidat záložku, stránka 61

#### 8.5 Načtení záložky

nebo



Hlavní okno >

# Zobrazení záložky:

- Přetáhněte záložku do Obrazového okna. Celé rozvržení Obrazového okna uložené na záložce se zobrazí v okně Časová osa. Svislá linka se umístí na počáteční čas záložky.
- Dojde k přepsání předchozího Obrazového okna.  $\checkmark$



# Upozornění!

Maximální počet řádků obrazových panelů zobrazených v obrazovém okně se nastavuje v aplikaci BVMS Configuration Client. Pokud se počet od posledního odhlášení z aplikace Operator Client změnil a počet řádků obrazových panelů v uložené záložce přesáhne maximální hodnotu určenou parametrem systému, uložené zobrazení nebude možné zobrazit a zobrazí se varovná zpráva.

Zobrazení můžete zobrazit bez přebytečných řádků.

# Viz také

Okno Záložky, stránka 60

# 8.6 Exportování záložek

# Export záložek:

# Export záložek:

- 1. Klepněte na kartu
- 2. Pravým tlačítkem myši klepněte na záložku.

Þ

 Pokud chcete exportovat jednu záložku, klepněte na možnost Exportovat záložku. Zobrazí se dialogové okno Exportovat záložku. Nebo

Chcete-li exportovat více záložek, klepněte na možnost **Exportovat více záložek**. Zobrazí se dialogové okno **Exportovat videodata**.

- Proveďte příslušná nastavení.
   Budete-li chtít exportované soubory zašifrovat, zadejte heslo, které poté znovu potvrďte.
- Klepněte na možnost Export.
   Provede se odhad velikosti exportovaných nahrávek. Překrývání nahrávek se odečtou.
   Pokud nebude k dispozici dostatek volného místa, zobrazí se chybová zpráva.
   Pravost exportu se ověřuje automaticky.
   Nahrávky budou exportovány na zvolené datové médium.
- 6. Pokud je možnost **Podrobnosti o ověření** k dispozici, klepnutím na ni zobrazíte dialogové okno **Výsledek ověření pravosti**. V případě, že nebyly nalezeny žádné problémy s ověřením, bude tlačítko **Podrobnosti o ověření** neaktivní.

# Viz také

- Dialogové okno Exportovat záložku, stránka 71
- Dialogové okno Exportovat více záložek, stránka 72
- Okno Časová Osa, stránka 63

# Uspořádání nahraných videodat

Tato kapitola poskytuje informace pro správu nahrávek. Některé z funkcí popsaných v této kapitole mohou být pro vaši skupinu uživatelů deaktivovány.



# Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

# 9.1 Volba časového pásma

Hlavní okno



### Upozornění!

Ve všech počítačích v systému musí být nastaven čas podle časového pásma, v němž se daný počítač nachází.

Modul Management Server nebo stanoviště unmanaged site a všechna připojená zařízení (včetně kodérů, dekodérů, počítačů se serverem VRM, zařízení DiBos a digitálních videorekordérů) musí být ve stejném časovém pásmu. Počítače s aplikací Operator Client (včetně sady Client SDK a Cameo SDK) a počítače s aplikací Configuration Client se mohou nacházet v jiném časovém pásmu než modul Management Server nebo stanoviště unmanaged site.

Pokud se aplikace Operator Client nachází v jiném časovém pásmu než jeden nebo více modulů Management Server či stanovišť unmanaged site, můžete vybrat jedno z následujících zobrazení času:

- Váš místní čas
- Čas UTC
- Časové pásmo počítače s modulem Management Server nebo stanoviště unmanaged site, ke kterému jste připojeni.

Na obrazových panelech, na nichž je zobrazena kamera (živý obraz nebo přehrávání), se vždy zobrazuje čas podle modulu Management Server nebo stanoviště unmanaged site.

V logickém stromu se u ikony všech serverů a stanovišť unmanaged site, které nesdílí časové

pásmo aktuálně vybrané v aplikaci Operator Client, zobrazuje symbol



Můžete vybrat časové pásmo serveru nebo stanoviště unmanaged site, které se bude zobrazovat v aplikaci Operator Client.

9

- 1. V logickém stromu klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu serveru.
- 2. V seznamu časových pásem vyberte požadovanou položku.
  - Čas klienta Operator Client: Operator Client
  - UTC
  - UTC-x: časové pásmo jednotlivých dostupných modulů Management Server
     Čas vycházející ze zvoleného časového pásma se zobrazuje v panelu nabídek:



# Viz také

Okno Logický Strom, stránka 59

# 9.2 Přehrávání nahraných videodat

# Viz také

- Okno Časová Osa, stránka 63
- Použití Časové Osy, stránka 42

# 9.3 Použití Časové Osy

Konkrétní čas na časové ose můžete zpřístupnit pomocí svislé linky. **Procházení Časové Osy:** 

• Klepněte na libovolné místo na časové ose.

V obrazovém okně se zobrazí obrazy pro zvolený časový bod.

# Nebo:

2.

- 1. Zadejte požadované hodnoty do pole s datem a časem.
  - Klepněte na tlačítko

Svislá linka se přesune na tento čas. V Obrazovém okně se zobrazí obrazy pro zadaný časový bod. Pro požadovanou možnost přehrávání použijte odpovídající ovládací prvek Časové Osy.

Pomocí svislé linky můžete zvolit časový úsek na Časové Ose. Tento výběr můžete využít pro další úlohy, jako je export videodat.

 Přetažením spodních ovládacích prvků svislé linky zvolte časový úsek nebo změňte již vybraný časový úsek.

Přetažením horních ovládacích prvků přesuňte linku nebo vybraný časový úsek.

# Viz také

- Okno Časová Osa, stránka 63
- Přehrávání nahraných videodat, stránka 42

# 9.4 Změna rychlosti přehrávání

# Změna rychlosti přehrávání videodat vpřed nebo vzad:

 Chcete-li snížit rychlost přehrávání, přesuňte posuvník doleva. Pokud chcete rychlost přehrávání zvýšit, přesuňte posuvník doprava. **Poznámka:** Pokud nastavíte rychlost přehrávání čtyřnásobnou nebo vyšší, nezobrazí se veškeré snímky.

Viz také

Okno Časová Osa, stránka 63

# 9.5 Omezení videa

Hlavní okno > > nabídka Časová Osa

Je možné omezit nahrávky kamer připojených k následujícím zařízením DIVAR:

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000
- DIVAR hybrid
- DIVAR network

V případě omezení nemůže neoprávněný uživatel zobrazovat nahrávky z těchto kamer.

Zařízení DIVAR je možné připojit k systému BVMS místně v části 📠 nebo jako stanoviště

=

Unmanaged Site v části 🔍

K omezení je potřeba odpovídající oprávnění.

# Upozornění!

Vypnutí omezení či ochrany pro vybraný časový úsek může vést k vypnutí omezení či ochrany celého souvislého omezeného/chráněného časového úseku této kamery, a to dokonce mimo vybraný časový úsek.

# Postup omezení:

- 1. Pomocí svislé linky zvolte časový úsek jedné či více kamer DIVAR na časové ose.
- 2. Klepněte pravým tlačítkem na tento časový úsek a klepněte na tlačítko **Omezit** videodata....

Zobrazí se dialogové okno **Omezit video**.

3. Klepněte na možnost **Omezit**.

Zobrazí se zpráva s podrobnými informacemi o časovém úseku, který byl omezen. Tento časový úsek je obvykle delší než zvolený časový úsek.

Videodata jsou omezena. Na časové ose je omezené video označeno červenými úhlopříčnými proužky:

# Poznámka:

Chcete-li odebrat omezení, vyberte omezené období na časové ose, klepněte na ně pravým tlačítkem myši a pak klepněte na příkaz **Zrušit omezení videodat…**.

# Viz také

- Dialogové okno Omezit video, stránka 66
- Dialogové okno Zrušit omezení videa, stránka 66

# 9.6



Hlavní okno >

Ochrana videodat

Obrazy ze zobrazovaných kamer můžete chránit proti přepsání a smazání.



#### Upozornění!

Data uložená v místním úložišti chránit nelze.

- 1. Pomocí svislé linky vyberte časový úsek v okně Časová osa.
- 2. Klepněte pravým tlačítkem myši na tento časový úsek a klepněte na možnost Chránit videodata....
  - Otevře se dialogové okno Chránit videodata. Zvolený časový úsek se zkopíruje do polí Začátek: a Konec:. Hodnoty můžete podle potřeby změnit.
- 3. Klepněte na možnost Chránit. Videodata budou chráněna. Chráněné video je na časové ose znázorněno bílými úhlopříčnými proužky:

# Poznámka:

Chcete-li odebrat ochranu, vyberte chráněné období na Časové ose, klepněte na ně pravým tlačítkem myši a pak klepněte na příkaz Zrušit ochranu videodat....

# Viz také

- Dialogové okno Chránit videodata, stránka 67
- Okno Časová Osa, stránka 63

# 9.7





Hlavní okno >



Poznámka: Odstraněná videodata nelze obnovit.

Můžete odstranit videodata od začátku nahrávky až do polohy svislé linky.

Odstraní se videodata ze všech kamer dostupných na Časové Ose.

Nahrávky ze zařízení VRM: Chráněné nahrávky se neodstraní.

Nahrávky ze zařízení NVR: Pokud jsou k dispozici chráněné nahrávky, odstraňování se nespustí.



# Upozornění!

Data uložená v místním úložišti nelze odstranit.

### Odstranění videodat:

- 1 Přesuňte svislou linku do požadované polohy na Časové ose. V nabídce Časová Osa klepněte na příkaz Odstranit videodata.... Otevře se dialogové okno Odstranit videodata.
- Proveďte příslušná nastavení. 2.

Podrobnější informace o různých polích naleznete v nápovědě online pro příslušné okno aplikace.

Klikněte na tlačítko Odstranit. Potvrďte varovnou zprávu. Po dokončení odstraňování klikněte na tlačítko Hotovo.

#### Viz také

Dialogové okno Odstranit videodata, stránka 64

- Okno Časová Osa, stránka 63
- Dialogové okno Odstranit videodata, stránka 68

# 9.8 Export videodat



#### Upozornění!

Data uložená v místním úložišti nelze exportovat.

Videodata lze exportovat následujícím způsobem:

- Exportování záložek, stránka 45
- Export časového úseku, stránka 46
- Export jedné vyhledané položky, stránka 46

Exporty lze vytvořit v různých formátech:

- Nativní formát
- ASF
- MOV

Exporty lze uložit do různých cílových umístění:

- Pevný disk
- Disk CD/DVD

### Viz také

- Dialogové okno Exportovat záložku, stránka 71
- Dialogové okno Exportovat více záložek, stránka 72
- Dialogové okno Exportovat videodata, stránka 69
- Okno Časová Osa, stránka 63
- Okno Výsledky vyhledávání videodat, stránka 74

# 9.8.1 Exportování záložek

# Export záložek:

- 1. Klepněte na kartu
- 2. Pravým tlačítkem myši klepněte na záložku.
- Pokud chcete exportovat jednu záložku, klepněte na možnost Exportovat záložku.
   Zobrazí se dialogové okno Exportovat záložku.
   Nebo

Chcete-li exportovat více záložek, klepněte na možnost **Exportovat více záložek**. Zobrazí se dialogové okno **Exportovat videodata**.

- Proveďte příslušná nastavení.
   Budete-li chtít exportované soubory zašifrovat, zadejte heslo, které poté znovu potvrďte.
- Klepněte na možnost Export.
   Provede se odhad velikosti exportovaných nahrávek. Překrývání nahrávek se odečtou.
   Pokud nebude k dispozici dostatek volného místa, zobrazí se chybová zpráva.
   Pravost exportu se ověřuje automaticky.
  - Nahrávky budou exportovány na zvolené datové médium.
- Pokud je možnost Podrobnosti o ověření k dispozici, klepnutím na ni zobrazíte dialogové okno Výsledek ověření pravosti. V případě, že nebyly nalezeny žádné problémy s ověřením, bude tlačítko Podrobnosti o ověření neaktivní.

# 9.8.2 Export časového úseku

1.



# Upozornění!

Dostupné pouze v režimu přehrávání.

# Export dat z určitého časového období:

- →| Klepněte na kartu
- 2. Pomocí svislé linky vyberte časový úsek v okně Časová osa.
- Klepněte na tlačítko .
   Otevře se dialogové okno Exportovat videodata.
   Zvolený časový úsek se zkopíruje do polí Začátek: a Konec:.
- Proveďte příslušná nastavení.
   Budete-li chtít exportované soubory zašifrovat, zadejte heslo, které poté znovu potvrďte.
- 5. Klepněte na tlačítko Export.
  Provede se odhad velikosti exportovaných nahrávek. Překrývání nahrávek se odečtou.
  Pokud nebude k dispozici dostatek volného místa, zobrazí se chybová zpráva.
  Pravost exportu se ověřuje automaticky.
  Soubory budou exportovány na zvolené datové médium.
- 6. Pokud je možnost **Podrobnosti o ověření** k dispozici, klepnutím na ni zobrazíte dialogové okno **Výsledek ověření pravosti**.

# 9.8.3 Export jedné vyhledané položky



# Upozornění!

4

Dostupné pouze v režimu přehrávání.

# Export jedné vyhledané položky:

- 1. Proveďte vyhledávání videodat.
- 2. Klepněte na kartu Nebo
- 3. Klepněte na položku v seznamu výsledků vyhledávání.
  - Klepněte na tlačítko
  - Otevře se dialogové okno Exportovat videodata.
- Proveďte příslušná nastavení.
   Budete-li chtít exportované soubory zašifrovat, zadejte heslo, které poté znovu potvrďte.
- 6. Klepněte na tlačítko Export.
  Pravost exportu se ověřuje automaticky.
  Záznam se exportuje na vybrané datové médium.
- 7. Pokud je možnost **Podrobnosti o ověření** k dispozici, klepnutím na ni zobrazíte dialogové okno **Výsledek ověření pravosti**.

Videozáznamy můžete exportovat do jednoho souboru ZIP.

# Postup exportu:

- 1. Zadejte požadovaný počáteční a koncový čas.
- 2. Klepnutím zvolte možnost **Exportovat jako jeden soubor ZIP**.
- Proveďte příslušná nastavení.
   Budete-li chtít exportované soubory zašifrovat, zadejte heslo, které poté znovu potvrďte.
- Klepněte na tlačítko Export.
   Provede se odhad velikosti exportovaných nahrávek. Pokud nebude k dispozici dostatek volného místa, zobrazí se chybová zpráva.
   Pravost exportu se ověřuje automaticky.

Nahrávky se exportují a exportovaná data budou vložena do jednoho souboru ZIP.

5. Pokud je možnost **Podrobnosti o ověření** k dispozici, klepnutím na ni zobrazíte dialogové okno **Výsledek ověření pravosti**.

# Upozornění!

Exportovaný soubor ZIP nelze načíst aplikací Operator Client.

# Viz také

Dialogové okno Exportovat videodata, stránka 69

# 9.10 Načtení exportovaného videa



# Upozornění!

Exportovaný soubor ZIP nelze načíst aplikací Operator Client.

# Formáty exportu

- Blokové exporty (informace) vytvořené pomocí nástroje VRM eXport Wizard
- Nešifrované soubory s exportem (\*.info) vytvořené pomocí aplikace BVMS Operator Client
- Šifrované soubory s exportem (\*.encr) vytvořené pomocí aplikace BVMS Operator Client

# Další Informace

Exporty videí vytvořené pomocí nástroje VRM eXport Wizard se zobrazují jako soubory info . Pomocí nástroje VRM eXport Wizard lze exportovat velký objem dat.

Nástroj VRM eXport Wizard je součástí souboru ZIP s vydáním systému BVMS (nachází se ve složce Bonus).

Další informace naleznete v příručce k nástroji VRM eXport Wizard.

# Viz také

- Okno Exporty, stránka 62
- Okno Časová Osa, stránka 63

# Provedení forenzního vyhledávání (pouze nahrávky ze zařízení VRM)



9.11

Videodata ve zvoleném Obrazovém panelu můžete kontrolovat, zda neobsahují pohyb. Forenzní vyhledávání umožňuje vyhledat specifické vlastnosti.

Forenzní vyhledávání je k dispozici pouze pro nahrávky VRM.

- 1. Vyberte obrazový panel, v němž chcete hledat pohyb.
- Pomocí svislé linky vyberte časový úsek na časové ose a zvolte odpovídající obrazový panel.
- 3. Klepněte na možnost

Otevře se dialogové okno Forenzní vyhledávání.

Zvolený časový úsek se zkopíruje do polí Počáteční hodnota: a Koncová hodnota:

Hodnoty můžete podle potřeby změnit. Klepněte na tlačítko

- 4. V seznamu Algoritmus: vyberte položku Intelligent Video Analytics.
- V poli Úlohy sledování nakonfigurujte forenzní vyhledávání.
   Nahlédněte do dokumentace k používané verzi funkce Intelligent Video Analytics.
- 6. Klepnutím na možnost **Hledat** spusťte forenzní vyhledávání.



Zobrazí se okno 💦 🔊 s odpovídajícími položkami.

 Chcete-li přehrát odpovídající video, poklepejte na příslušnou položku. Zobrazí se odpovídající video.

### Viz také

- Dialogové okno Forenzní vyhledávání, stránka 65
- Okno Časová Osa, stránka 63

# 9.12 Povolení analýzy obsahu videa (VCA)

Hlavní okno

# Postup povolení:

 Klepněte pravým tlačítkem myši v Obrazovém panelu, jemuž je přiřazena kamera, a klepněte na možnost Aktivovat analýzu obsahu.
 Zobrazíte tak překrytí VCA. Toto nastavení se zachová i po opětovném spuštění nebo přihlášení ke klientovi Operator Client i po zavření kamery a jejím opětovném zobrazení

v Obrazovém panelu.

# Postup zakázání:

 Klepněte pravým tlačítkem myši v Obrazovém panelu, jemuž je přiřazena kamera, a klepněte na možnost Zrušit analýzu obsahu.
 Překrytí VCA tak zavřete.

9.13 Vyhledání pohybu

Hlavní okno > > karta > vyberte Obrazový panel

#### Viz také

- Dialogové okno Vyhledávání pohybu, stránka 64
- Okno Výsledky vyhledávání pohybu, stránka 74
- Okno Časová Osa, stránka 63

# 9.14 Smazání textových dat ze záznamů deníku Person Identification

# Nástroje > Smazat data z deníku...

Pokud je potřeba smazat data související s osobami, můžete textové údaje z položek deníku vymazat.

Můžete smazat následující textové údaje související s osobami:

- Jméno osoby
- Skupina osoby
- ID osoby

**Poznámka:** Najednou je možné ze záznamu deníku smazat pouze všechny textové údaje související s osobou.

# Smazání textových údajů ze záznamů deníku:

- 1. Klepněte na možnost Vymazat data z deníku...
  - Zobrazí se dialogové okno Vybrat parametry hledání pro vymazání textových dat.
- 2. Klepnutím na možnost **Přidat/upravit** můžete zadat vyhledávací kritéria pro textová data.
- 3. Ve sloupci Název datového pole vyberte příslušnou položku.
- Do sloupce Porovnávací hodnota zadejte vyhledávaný řetězec. Můžete použít zástupný znak \*.
- 5. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 6. V poli Datum a čas zadejte počáteční datum a čas a koncové datum a čas pro vyhledávání.
- 7. V seznamu **Počet výsledků** omezte počet odpovídajících položek, které budou výsledkem vyhledávání.
- Klepněte na možnost Vyhledat.
   Zobrazí se dialogové okno Záznamy v deníku pro vymazání textových dat s odpovídajícími položkami.
- Vyberte příslušné záznamy deníku. Stisknutím klávesy CTRL nebo SHIFT můžete vybrat více záznamů.
- 10. Klepněte na možnost Vymazat textová data z vybraných záznamů.
- 11. Klepněte na tlačítko **OK**.

Dojde ke smazání textových údajů vybraných položek.

# Dialogové okno pro výběr parametrů vyhledávání k odebrání textových údajů

# Přidat/upravit

Kliknutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno Podmínky hledání.

# Odebrat

Klepnutím na toto tlačítko odeberete zvolenou podmínku.

# Odebrat vše

Klepnutím na toto tlačítko odeberete všechny podmínky.

# Vyhledat

Klepnutím na tuto možnost zahájíte vyhledávání. Zobrazí se dialogové okno **Záznamy v deníku pro vymazání textových dat**.

# 9.15 Připojení k nespravovanému stanovišti

# Hlavní okno

K nespravovanému stanovišti je možné se připojit. Všechna dostupná zařízení všech síťových videozařízení tohoto stanoviště se poté zobrazí v logickém stromu. Po odhlášení nebo ukončení nástroje Operator Client je toto připojení okamžitě ukončeno.

#### Postup připojení:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu
- 2. Klepněte na tlačítko **Připojit k webu**.

Dokud se zařízení připojuje, zobrazuje se symbol

Po úspěšném navázání připojení se zobrazí

Všechna dostupná zařízení tohoto stanoviště se zobrazí v logickém stromu.

Pokud se nelze připojit ke všem zařízením, která patří k tomuto stanovišti, zobrazí se A. Později se můžete připojit ke zbývajícím zařízením, ke kterým aktuálně připojeni nejste.

Tip: Chcete-li se připojit, můžete také poklepat na ikonu

### Postup připojení ke zbývajícím zařízením:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu 🛆.
- 2. Klepněte na ikonu Opakovat pokus o připojení.

### Postup odpojení jednoho stanoviště:

- 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu
- 2. Klepněte na ikonu **Odpojit od webu**.

Vzhled ikony se změní na:

Všechny obrazové panely se zařízeními, která patří k tomuto stanovišti, se automaticky zavřou.

nebo 🛝

# Postup odpojení všech stanovišť:

Klepněte na ikonu

Budou odpojena všechna stanoviště. Částečně připojená stanoviště se neodpojí. Všechny obrazové panely se zařízeními náležícími k tomuto stanovišti se automaticky zavřou.

#### Viz také

- Unmanaged site, stránka 13

# Upozornění!

V tomto dokumentu jsou popsány některé funkce, které nejsou u systému BVMS Viewer k dispozici.

# Viz také

- režim Živého Obrazu, stránka 51
- Režim Přehrávání, stránka 52

# 10.1 režim Živého Obrazu



Režim Živého Obrazu automaticky zpřístupníte při každém přihlášení.

Umožňuje podle potřeby přesouvat a skrývat všechny ovládací prvky nebo měnit jejich velikost. Kliknutím pravým tlačítkem myši můžete zobrazit místní nabídku.



1	Panel nabídek	Umožňuje vybrat příkaz nabídky.
2	Panel nástrojů	Zobrazuje dostupná tlačítka. Chcete-li zobrazit popis tlačítka, ukažte na jeho ikonu.
3	Ovládání přehrávání	Umožňuje ovládat okamžité přehrávání, sekvenci kamer nebo poplachovou sekvenci.
4	Ukazatel využití	Zobrazuje využití procesoru a paměti.

5	Volič časového pásma	Zvolte časové pásmo, které se má zobrazovat ve většině polí souvisejících s časem. Dostupné pouze v případě, že se alespoň jeden modul Management Server nebo stanoviště unmanaged site v logickém stromu nachází v jiném časovém pásmu než počítač s aplikací Operator Client.
6	Ovládání Obrazových panelů	Umožňuje zvolit požadovaný počet Obrazových panelů a všechny tyto Obrazové panely zavřít.
7	Obrazové okno	Obsahuje Obrazové panely. Umožňuje uspořádat Obrazové panely.
8	Obrazový panel	Obsahuje kameru, mapu, obraz a dokument (soubor HTML).
10	Okno <b>Ovládání PTZ</b>	Umožňuje ovládat kameru PTZ.
11	Okno Logický Strom	Zobrazuje zařízení, k nimž má skupina uživatelů přístup. Umožňuje vybrat zařízení, které bude přiřazeno Obrazovému panelu.
	Okno Strom Oblíbených Položek	Umožňuje uspořádat zařízení z okna Logický strom podle potřeby.
	Okno Záložky	Umožňuje provádět správu záložek.

# Viz také

- Příkazy nabídek, stránka 56
- Okno Logický Strom, stránka 59
- Okno Strom Oblíbených Položek, stránka 60
- Okno Ovládání PTZ, stránka 62
- Obrazové okno, stránka 63
- obrazový panel, stránka 63

10.2 Režim Přehrávání

Hlavní okno >

# Viz také

- Příkazy nabídek, stránka 56
- Okno Logický Strom, stránka 59
- Okno Strom Oblíbených Položek, stránka 60
- Okno Exporty, stránka 62
- Okno Ovládání PTZ, stránka 62
- Obrazové okno, stránka 63
- obrazový panel, stránka 63
- Okno Časová Osa, stránka 63

Okno Výsledky vyhledávání videodat, stránka 74

#### 10.3 Použité ikony

Následující tabulka obsahuje přehled ikon použitých v aplikaci Operator Client. Ikony použité v okně Časová osa jsou uvedeny v kapitole Okno Časová Osa, stránka 63. Některé z následujících ikon nejsou dostupné v aplikaci BVMS Archive Player.

: Kořenový uzel logického stromu (uživatelem přiřazený název logického stromu)



••• Aplikace Operator Client je připojena k modulu Management Server.



Je k dispozici nová konfigurace. Pro přijetí se odhlaste a znovu přihlaste.



😳: Účet je zablokován. Odhlaste se, znovu se přihlaste a změňte heslo.

: Klepnutím zavřete všechny otevřené Obrazové panely. Tato ikona sdílí stejnou funkci se zástupcem a umožňuje zavření všech Obrazových panelů.

: Označuje stanoviště unmanaged site, které není připojeno.

: Označuje stanoviště unmanaged site v jiném časovém pásmu, než ve kterém se nachází počítač s aplikací Operator Client.

📱: Označuje stanoviště unmanaged site, ke kterému je navazováno připojení.

Označuje stanoviště unmanaged site, které kompletně připojeno. To znamená, že jsou připojena všechna zařízení tohoto stanoviště.

Δ: Označuje stanoviště unmanaged site, které je částečně připojeno. To znamená, že nejsou připojena všechna zařízení tohoto stanoviště.

: Klepnutím odpojíte všechna stanoviště unmanaged site. Částečně připojená stanoviště nebudou odpojena.



Značí panoramatickou kameru.



Bezpečnostní ústředna.



Oblast je aktivována.





Oblast je deaktivována.



Bod nakonfigurovaný v bezpečnostní ústředně a v připojeném stavu.

Oblast nakonfigurovaná v bezpečnostní ústředně.



nástrojů obrazového panelu můžete klepnutím změnit zdroj nahrávky.

LAM : Znamená, že je přehrávání zajišťováno funkcí ANR. V panelu nástrojů obrazového panelu můžete klepnutím změnit zdroj nahrávky.

EII : Znamená, že je přehrávání zajišťováno primárním záložním zařízením VRM. V panelu nástrojů obrazového panelu můžete změnit zdroj nahrávky (pouze je-li dostupný, tedy je-li nakonfigurováno sekundární zařízení VRM nebo funkce ANR).

VZ : Znamená, že je přehrávání zajišťováno sekundárním záložním zařízením VRM. V panelu nástrojů obrazového panelu můžete klepnutím změnit zdroj nahrávky.

E Znamená, že je přehrávání zajišťováno kodérem. V panelu nástrojů obrazového panelu můžete změnit zdroj nahrávky (pouze je-li dostupný, tedy je-li nakonfigurováno sekundární zařízení VRM nebo funkce ANR).

EZZ : Znamená, že je přehrávání zajišťováno kodérem. V panelu nástrojů obrazového panelu můžete klepnutím změnit zdroj nahrávky.



: Textová data jsou dostupná.



: Textová data nejsou dostupná.

: Nedostupné. Pro modul Management Server: Není k dispozici žádná konfigurace.





10.4

Příkazy nabídek

	Příkazy	nabídky	Systém
--	---------	---------	--------

Režim přehrávání / Režim	Přepíná do Režimu přehrávání nebo Režimu	
živého Obrazu	živého obrazu v závislosti na aktuálním stavu.	

	Změnit heslo	Zobrazuje dialogové okno pro zadání nového hesla.	
	Odhlásit	Ukončuje program a zobrazuje dialogové okno pro přihlášení.	
	Konec	Ukončuje program.	
Příka	azy nabídky <b>Kamera</b>		
	Uložit obraz	Zobrazuje dialogové okno pro uložení obrazu ze zvolené kamery.	
	Tisk obrazu	Zobrazuje dialogové okno pro tisk obrazu ze zvolené kamery.	
	Zapnout zvuk / Vypnout zvuk	Zapíná nebo vypíná zvuk pro zvolenou kameru.	
	Nahrávat kameru	Spouští nahrávání obrazu ze zvolené kamery. Použije se úroveň kvality nastavená pro Režim nahrávání poplachu.	
	Okamžité přehrání	Spouští přehrávání obrazu ze zvolené kamery pro nakonfigurovanou dobu přetáčení. (není dostupný v Režimu přehrávání)	
	Referenční obraz	Zobrazuje dialogové okno <b>Referenční obraz</b> pro aktuálně zvolený Obrazový panel. (není dostupný v režimu přehrávání)	
	Zavřít	Zavírá zvolený obrazový panel.	
Příka	azy nabídky <b>Nástroje</b>	1	
	Přepnout panely podokna obrazu	Skrývá nebo zobrazuje panely obrazových panelů.	
	Zobrazit méně řádků podokna obrazu	Snižuje počet zobrazených Obrazových panelů.	
	Zobrazit více řádků podokna obrazu	Zvyšuje počet zobrazených Obrazových panelů.	
Příka	Příkazy nabídky Časová Osa (pouze Režim Přehrávání)		
	První nahrávka	Přesouvá svislou linku na nejstarší nahrávku.	
	Poslední nahrávka	Přesouvá svislou linku na nejnovější nahrávku.	
	Přehrát	Spouští přehrávání vpřed od aktuální polohy svislé linky.	
	Pauza	Ukončuje přehrávání v aktuálním místě. Přehrávání obnovíte kliknutím na tlačítko <b>Přehrát</b> .	

	Přehrát vzad	Spouští přehrávání vzad od aktuální polohy svislé linky.
	Chránit videodata	Zobrazuje dialogové okno Chránit videodata.
	Zrušit ochranu videodat	Zobrazuje dialogové okno <b>Zrušit ochranu videodat</b> .
	Omezit videodata	Zobrazuje dialogové okno <b>Omezit video</b> .
	Zrušit omezení videodat	Zobrazuje dialogové okno <b>Zrušit omezení videa</b> .
	Odstranit videodata	Zobrazuje dialogové okno Odstranit videodata.
	Exportovat videodata	Zobrazuje dialogové okno Exportovat videodata.
	Načíst exportovaná videodata	Zobrazuje dialogové okno pro výběr exportovaného souboru. Exportovaný soubor se pak zobrazí ve stromu <b>Exporty</b> .
Příka	azy nabídky <b>Další</b>	
	Přidat oblíbenou položku	Ukládá aktuální uspořádání obrazových panelů jako zobrazení v okně <b>Strom Oblíbených Položek</b> .
	Přidat záložku	Zobrazuje dialogové okno <b>Přidat záložku</b> .
	Ztlumit systém	Vypíná zvuk pro dostupné obrazové panely a zvuk poplachů.
	Možnosti	Zobrazuje dialogové okno <b>Možnosti</b> .
	Výchozí nastavení	Obnovuje výchozí nastavení od výrobce pro uspořádání na monitoru, uživatelské rozhraní a možnosti.
	Poslední nastavení	Obnovuje naposledy načtené nastavení pro uspořádání na monitoru, uživatelské rozhraní a možnosti.
Příka	azy nabídky <b>Nápověda</b>	
	Zobrazit nápovědu	Zobrazuje nápovědu online systému BVMS.
	O programu	Zobrazuje dialogové okno obsahující informace o instalovaném systému, např. číslo verze.

# 10.5 Dialogové okno Možnosti

Hlavní okno > nabídka **Další** > příkaz **Možnosti...** Umožňuje konfigurovat parametry pro použití aplikace Operator Client.

# 10.5.1 Karta Řízení

# Karta Ovládání

# Prodleva pro automatické sekvence [s]

Zadejte požadovaný počet sekund, po které bude obraz z kamery zobrazen v Obrazovém panelu. Tento časový interval platí také pro poplachové sekvence.

# Rychlost ovládání PTZ

Přesunutím posuvníku upravíte rychlost ovládání kamer PTZ.

# Doba přetáčení pro okamžité přehrávání [s]

Zadejte dobu přetáčení v sekundách pro okamžité přehrávání.

# 10.5.2 Karta Zobrazení

# Karta Zobrazení

# Poměr stran podokna obrazu

Pro každý připojený monitor vyberte požadovaný poměr stran pro Obrazové panely v aplikaci Operator Client. Pro kamery HD použijte poměr stran 16:9. Toto nastavení potlačuje nastavení, které bylo provedeno v aplikaci Configuration Client pro první spuštění aplikace Operator Client.

# Zobrazit logické číslo

Zvolte tuto možnost, chcete-li zobrazit logické číslo kamery v okně Logický Strom.

### Adresa IP viditelná při tisku a ukládání

Volbou této možnosti zapnete zobrazování IP adres zařízení v logickém stromu na tištěných nebo uložených obrazech.

# Umístění textových dat

Zvolte požadované umístění, kde se má po klepnutí na tlačítko Lie zobrazit panel textových dat.

# Upřednostnit hardwarovou akceleraci

Po přihlášení k Operator Client je standardně povolena hardwarová akcelerace. Chcete-li zakázat hardwarovou akceleraci, zrušte zaškrtnutí políčka. Toto nastavení se zachová i po dalším spuštění nebo opětovném přihlášení klienta Operator Client.

# Zobrazit v podoknech obrazu diagnostické informace (povolit do odhlášení)

Výběrem této možnosti zobrazíte způsob dekódování v obrazovém panelu. Způsob dekódování se zobrazí v záhlaví okna všech otevřených obrazových panelů. Toto nastavení nepřetrvává po dalším spuštění ani po opětovném přihlášení klienta Operator Client.

# 10.6 Okno Logický Strom



Zobrazuje hierarchickou strukturu všech zařízení, k nimž má vaše skupina uživatelů přístup. Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem serveru. Logický strom v aplikaci Configuration Client může vytvořit nebo změnit pouze správce. Umožňuje přetáhnout položku do následujících prvků uživatelského rozhraní:

- Kameru, mapu nebo dokument do Obrazového panelu
- Libovolnou položku do okna Strom Oblíbených Položek
- Mapu do okna Mapa
- Kameru do okna Monitory

### Viz také

- Uspořádání a změna velikosti obrazových panelů, stránka 27
- Zobrazení obrazu z kamery v Obrazovém panelu, stránka 24
- Přidávání položek do Stromu Oblíbených Položek, stránka 36
- Spuštění předkonfigurované sekvence kamer, stránka 27

# 10.7 Okno Strom Oblíbených Položek

Hlavní okno > > karta nebo



Hlavní okno >

Do zobrazení ve stromu oblíbených položek můžete přidat libovolnou položku z logického stromu, čímž vytvoříte vlastní podmnožinu logického stromu. Zobrazení můžete kdykoli otevřít a stejně tak v něm můžete kdykoli přidat či odstranit zařízení.

Při ukládání zobrazení ve stromu oblíbených položek uložíte následující nastavení:

- přiřazení kamer či jiných objektů k obrazovým panelům,
- uspořádání obrazových panelů,
- aktuální nastavení digitálního přiblížení,
- část snímku,
- zvolený tok (k dispozici pouze pro živý režim).

# Viz také

- Přidávání položek do Stromu Oblíbených Položek, stránka 36
- Vytváření a úpravy zobrazení, stránka 37

# 10.8

# Okno Záložky

Hlavní okno > nebo



Hlavní okno > 🔸 🕨 > karta 🛄

Časový úsek živého obrazu nebo nahrávky můžete uložit na záložku. Pro záložku se ukládají počáteční a koncový čas, kamery přiřazené Obrazovému oknu v této době a celé uspořádání

Obrazových panelů. Je možné zvolit časový úsek 0 sekund. Záložky se ukládají v panelu **L** Odstranění záložky nemá vliv na odpovídající nahrávky. Nelze přidávat kamery na záložku ani je ze záložky odebírat. Pokud chcete záložku změnit, načtěte ji, proveďte změny a poté ji uložte. BVMS

V případě odstranění nahrávky nedojde k synchronizaci odpovídající záložky. Pokud je taková záložka načtena, zobrazí se černý Obrazový panel.

Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem modulu Management Server náležícího této kameře. **Poznámka:** Při načítání záložky nepřidávejte na jednu záložku více než 4 kamery, abyste se vyhnuli potížím s výkonem.

# Viz také

- Úprava záložky, stránka 39
- Načtení záložky, stránka 39

# 10.9 Dialogové okno Přidat záložku

Hlavní okno > > přiřaďte požadované kamery Obrazovému oknu > nebo



.





Časový úsek živého obrazu nebo nahrávky můžete uložit na záložku. Pro záložku se ukládají počáteční a koncový čas, kamery přiřazené Obrazovému oknu v této době a celé uspořádání



Obrazových panelů. Je možné zvolit časový úsek 0 sekund. Záložky se ukládají v panelu Odstranění záložky nemá vliv na odpovídající nahrávky. Nelze přidávat kamery na záložku ani je ze záložky odebírat. Pokud chcete záložku změnit, načtěte ji, proveďte změny a poté ji uložte. V případě odstranění nahrávky nedojde k synchronizaci odpovídající záložky. Pokud je taková záložka načtena, zobrazí se černý Obrazový panel.

Pokud jste přihlášeni k modulu Enterprise Management Server, zobrazí se název kamery s předponou tvořenou názvem modulu Management Server náležícího této kameře. **Poznámka:** Při načítání záložky nepřidávejte na jednu záložku více než 4 kamery, abyste se vyhnuli potížím s výkonem.

# Počáteční čas

V seznamech zvolte datum a čas.

# Koncový čas

V seznamech zvolte datum a čas.

# Zdroje

Zobrazuje kamery, které patří k této záložce.

# Viz také

- Přidání záložky, stránka 38

# 10.10 Pole vyhledávání

K vyhledávání položky v Logickém stromu, Stromu oblíbených položek a v Záložkách můžete použít pole vyhledávání.

Hlavní okno > > karta nebo nebo požadovanou položku > Klikněte pravým tlačítkem myši na požadovaný kořenový uzel nebo požadovanou položku > Klikněte na tlačítko
 Vyhledávání ve stromu Nebo:

V okně Logického stromu, Stromu oblíbených položek nebo Záložek stiskněte klávesy Ctrl + F

Zobrazí se pole vyhledávání



Zadejte vyhledávaný řetězec představující zobrazovaný název položky.
 Vyhledávání se spustí okamžitě během zadávání a označí se první položka, která odpovídá vyhledávanému řetězci.

Pokud vyhledávaný řetězec nebyl nalezen, barva pole vyhledávání se změní.

- 3. Klepnutím na tlačítko nebo označíte předchozí nebo další odpovídající položku. Vyhledávání probíhá prostřednictvím všech položek ve stromu, které odpovídají vyhledávanému řetězci, nikoli pouze prostřednictvím položky ve vybraném uzlu stromu.
- 4. Kliknutím na tlačítko 🗙 zavřete okno vyhledávání.

# 10.11 Okno Exporty

Můžete importovat exportovaná videodata, zobrazit je v Obrazovém panelu, vyhledat v nich určitá data a znovu je uvolnit.

# Viz také

- Export videodat, stránka 45
- Načtení exportovaného videa, stránka 47

# 10.12 Okno Ovládání PTZ

Hlavní okno >



Okno **se aktivuje, když je ve zvoleném Obrazovém panelu zobrazen obraz z kamery PTZ nebo otočné/nakláněcí kamery.** 

Umožňuje ovládat kameru pomocí odpovídajících funkcí zobrazených ve zvoleném Obrazovém panelu.

Tyto ovládací prvky jsou aktivní, i když není zvolena kamera PTZ.



Kliknutím na šipku nebo tažením pákového ovladače uprostřed

otočíte kameru libovolným směrem.



úhel záběru (široký úhel).



Kliknutím na tato tlačítka zaostříte na blízko nebo do dálky.

Kliknutím na tato tlačítka zavřete nebo otevřete clonu.

### Přednastavené polohy

Výběrem hodnoty určete předdefinovanou polohu, do které se přesune ovládání PTZ.

Kliknutím na toto tlačítko uložíte aktuální polohu kamery PTZ jako zvolenou přednastavenou polohu.

### Pomocné příkazy

Zadejte hodnotu pro provedení tohoto příkazu.

# 10.13 Obrazové okno

Hlavní okno



Zobrazuje proměnlivý počet Obrazových panelů. Minimálně musí být zobrazen 1 Obrazový panel. Obraz z jedné kamery můžete současně zobrazit v několika Obrazových panelech.

# Viz také

- Změna počtu řádků obrazových panelů, stránka 26
- Uspořádání a změna velikosti obrazových panelů, stránka 27

# 10.14 obrazový panel

Hlavní okno

Aplikace BVMS Archive Player nabízí pouze omezenou sadu funkcí.

# Viz také

– Použité ikony, stránka 53

# 10.15 Okno Časová Osa

Umožňuje ovládat přehrávání nahraných videodat. Můžete zobrazit obrazy z několika kamer současně.

Zvuk lze přehrávat pouze při přehrávání videodat normální rychlostí.

Pokud máte oprávnění k zobrazení nahraných videodat, můžete také poslouchat doprovodnou zvukovou nahrávku.

Pokud zvolíte jiné časové pásmo, časová osa se automaticky upraví.

Okno Časová Osa umožňuje procházet nahraná videodata. Přehrávání ve všech zobrazených Obrazových panelech je synchronizováno.

K dispozici je mnoho funkcí umožňujících přesné nalezení vyhledávaných scén.

Časová osa pro nahrávky ze zařízení VRM v aplikacích Operator Client a BVMS Archive Player zobrazuje následující informace vyjádřené pomocí barev nebo šrafování:

Nahrávání pomocí zařízení VRM	Barva
Nepřetržité nahrávání	Tmavě šedomodrá
Výsledky vyhledávání pohybu	Bílá
Bez nahrávání	Světle šedá
Chráněné video	Bílé úhlopříčné proužky
Omezené video	Červené úhlopříčné proužky

#### Viz také

- Změna rychlosti přehrávání, stránka 42
- Použití Časové Osy, stránka 42
- Vyhledání pohybu, stránka 48
- Export videodat, stránka 45
- Ochrana videodat, stránka 43
- Omezení videa, stránka 43
- Odstranění videodat, stránka 44
- Export videodat, stránka 45
- Načtení exportovaného videa, stránka 47

# 10.16 Dialogové okno Vyhledávání pohybu

Umožňuje nastavit filtr pro vyhledávání pohybu v označených oblastech obrazu z kamery. Zvolíte v něm zóny, v nichž chcete detekovat pohyb. Pohyb můžete vyhledávat pouze ve vybraném Obrazovém panelu.

# Viz také

Vyhledání pohybu, stránka 48

# 10.17 Dialogové okno Odstranit videodata



Hlavní okno > **\*\*\*\*\*\*** karta **Časová Osa** > přesuňte svislou linku do požadované polohy > v nabídce **Časová Osa** klepněte na příkaz **Odstranit videodata...** Umožňuje odstranit videodata od začátku nahrávky až do polohy svislé linky.



#### Upozornění!

Data uložená v místním úložišti nelze odstranit.

# Viz také

- Odstranění videodat, stránka 44

# 10.18 Dialogové okno Forenzní vyhledávání



> +++++ karta Časová Osa > vyberte časový úsek pomocí svislé linky >

klepněte na ikonu

Hlavní okno >

Forenzní vyhledávání je k dispozici pouze pro nahrávky VRM.

Umožňuje vyhledat videodata pomocí zvoleného typu forenzního vyhledávání, například Intelligent Video Analytics. Forenzní vyhledávání nakonfigurujete v poli **Úlohy sledování**. Pohyb můžete vyhledávat pouze ve vybraném Obrazovém panelu.

# Algoritmus:

Zvolte požadovaný analytický algoritmus. Standardně je k dispozici pouze algoritmus **MOTION** +, který nabízí detektor pohybu a základní rozpoznávání neoprávněné manipulace. Pro informaci je zobrazen aktuální stav poplachu.



Upozornění!

Také máte k dispozici další algoritmy pro analýzu s komplexními funkcemi, jako je Intelligent Video Analytics.

Pokud zvolíte některý z těchto algoritmů, můžete přímo nastavit odpovídající parametry.

# Předvolená nastavení:

Vyberte položku pro načtení dříve uložených nastavení forenzního vyhledávání.

Klepnutím na toto tlačítko uložíte nastavení pro forenzní vyhledávání. Můžete zadat název popisující nastavení.

# Počáteční hodnota:

V poli je zobrazena aktuální poloha svislé linky.

Zadejte časový bod, kdy se spustí vyhledávání.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou prohledány všechny nahrávky až do stanoveného koncového data.

# Koncová hodnota:

V poli je zobrazena aktuální poloha svislé linky.

Zadejte časový bod, kdy se ukončí vyhledávání.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou prohledány všechny nahrávky od stanoveného počátečního data.



Klepnutím na toto tlačítko se aktualizuje výběr na časové ose podle dat z polí **Počáteční hodnota:** a **Koncová hodnota:**. Bude spravováno pouze zvolené video.

# Úlohy sledování

Nakonfigurujte forenzní vyhledávání. Další informace naleznete v nápovědě k dané verzi algoritmu Intelligent Video Analytics.

# Hledat

Kliknutím na toto tlačítko spustíte forenzní vyhledávání.

# Viz také

Provedení forenzního vyhledávání (pouze nahrávky ze zařízení VRM), stránka 47

# 10.19 Dialogové okno Omezit video

Hlavní okno > **Omezit video**  > nabídka Časová Osa > příkaz Omezit videodata... > dialogové okno

Je možné omezit nahrávky kamer připojených k následujícím zařízením DIVAR:

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000
- DIVAR hybrid
- DIVAR network

V případě omezení nemůže neoprávněný uživatel zobrazovat nahrávky z těchto kamer.

Zařízení DIVAR je možné připojit k systému BVMS místně v části 🔎 🖬 nebo jako stanoviště

Unmanaged Site v části 🛛 🔽 . K omezení je potřeba odpovídající oprávnění.

# Počáteční hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky. Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou omezeny všechny nahrávky až do stanoveného koncového data.

# Koncová hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky. Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou omezeny všechny nahrávky od stanoveného počátečního data.



# Upozornění!

Vypnutí omezení či ochrany pro vybraný časový úsek může vést k vypnutí omezení či ochrany celého souvislého omezeného/chráněného časového úseku této kamery, a to dokonce mimo vybraný časový úsek.

# Omezit

Klepnutím na toto tlačítko omezíte zvolený časový úsek.

# Viz také

- Omezení videa, stránka 43

# 10.20 Dialogové okno Zrušit omezení videa

Hlavní okno >

> nabídka Časová Osa > příkaz Zrušit omezení videodat... > dialogové

# okno Zrušit omezení videa

Je možné zrušit omezení nahrávek kamer připojených k následujícím zařízením DIVAR:

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000
- DIVAR hybrid
- DIVAR network

Zařízení DIVAR je možné připojit k systému BVMS místně v části 📠 nebo jako stanoviště

# unmanaged site v části 🕔

Ke zrušení omezení je potřeba odpovídající oprávnění.

# Počáteční hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky. Pokud zrušíte zaškrtnutí, všechny nahrávky až do stanoveného koncového data nebudou omezeny.

#### Koncová hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky. Pokud zrušíte zaškrtnutí, všechny nahrávky od stanoveného počátečního data nebudou omezeny.



#### Upozornění!

Vypnutí omezení či ochrany pro vybraný časový úsek může vést k vypnutí omezení či ochrany celého souvislého omezeného/chráněného časového úseku této kamery, a to dokonce mimo vybraný časový úsek.

# Zrušit omezení

Klepnutím na toto tlačítko zrušíte omezení zvoleného časového úseku.

#### Viz také

Omezení videa, stránka 43

# **10.21** Dialogové okno Chránit videodata

Hlavní okno >

> nabídka Časová Osa > příkaz Chránit videodata... > dialogové okno

### Chránit videodata

Umožňuje chránit zvolená videodata.



# Upozornění!

Data uložená v místním úložišti chránit nelze.

# Počáteční hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky.

Zadejte časový bod pro spuštění ochrany.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou chráněny všechny nahrávky až do stanoveného koncového data.

#### Koncová hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky. Zadejte časový bod, kdy se ukončí ochrana.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou chráněny všechny nahrávky od stanoveného počátečního data.



### Upozornění!

Vypnutí omezení či ochrany pro vybraný časový úsek může vést k vypnutí omezení či ochrany celého souvislého omezeného/chráněného časového úseku této kamery, a to dokonce mimo vybraný časový úsek.

#### Chránit

Kliknutím na toto tlačítko zajistíte ochranu zvoleného časového úseku.

#### Viz také

- Ochrana videodat, stránka 43

# 10.22 Dialogové okno Zrušit ochranu videodat

Hlavní okno > > nabídka Časová Osa > příkaz Zrušit ochranu videodat... > dialogové

# okno Zrušit ochranu videodat

Umožňuje chránit zvolená videodata.

### Počáteční hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky.

Zadejte časový bod pro spuštění ochrany.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, všechny nahrávky až do stanoveného koncového data nebudou chráněny.

### Koncová hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky. Zadejte časový bod, kdy se ukončí ochrana. Pokud zrušíte zaškrtnutí, všechny nahrávky od stanoveného počátečního data nebudou



### Upozornění!

chráněny.

Vypnutí omezení či ochrany pro vybraný časový úsek může vést k vypnutí omezení či ochrany celého souvislého omezeného/chráněného časového úseku této kamery, a to dokonce mimo vybraný časový úsek.

# Zrušit ochranu

Klepnutím na toto tlačítko zrušíte ochranu zvoleného časového úseku.

# Viz také

Ochrana videodat, stránka 43

# 10.23 Dialogové okno Odstranit videodata

# Hlavní okno >

> nabídka Časová Osa > příkaz Odstranit videodata... > dialogové okno

#### Odstranit videodata

Umožňuje odstranit videodata.



# Upozornění!

Data uložená v místním úložišti nelze odstranit.

#### Počáteční hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky.

Zadejte časový bod pro zahájení odstraňování.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou odstraněny všechny nahrávky až do stanoveného koncového data.

# Koncová hodnota:

V poli je zobrazena hodnota odpovídající aktuální poloze svislé linky.

Zadejte časový bod, kdy se ukončí odstraňování.

Pokud zrušíte zaškrtnutí, budou odstraněny všechny nahrávky od stanoveného počátečního data.

#### Odstranit

Klepnutím na toto tlačítko odstraníte zvolený časový úsek.

### Viz také

– Odstranění videodat, stránka 44

# **10.24** Dialogové okno Exportovat videodata

Pokud je v aplikaci Configuration Client zapnuto ověření pravosti, každý export je automaticky kontrolován.



# Upozornění!

Data uložená v místním úložišti nelze exportovat.

#### Exportování panoramatické kamery

Při exportu nahrávek z panoramatické kamery se vždy exportuje úplný kruhový obraz. Pokud exportujete více oříznutých obrazových panelů ze stejné panoramatické kamery, úplný kruhový obraz kamery se exportuje pouze jednou. Stejné pravidlo platí i pro export z jiných než panoramatických kamer.

#### Nešifrovaný export

Videodata a audiodata můžete exportovat na místní jednotku, disk CD/DVD, disk Blu-Ray, síťovou jednotku nebo jednotku USB.

**Poznámka:** Pokud používáte jednotku USB, použijte rychlé zařízení USB, abyste zabránili selháním.

Data se exportují v nativním formátu (BVMS Archive Player), ASF nebo ve formátu MOV. Při exportu videodat v nativním formátu můžete přidat aplikaci BVMS Archive Player jako prohlížeč.

Data ve formátu MOV mohou být přehrávána standardním softwarem, jako je QuickTime společnosti Apple.

Exportují se videodata a audiodata ze zvolených kamer.

Pouze v systému Enterprise System: Volbou vzdáleného serveru Management Server můžete nastavit, aby se export provedl tam. Exportovat lze pouze nahrávky kamer, které jsou spravovány zvoleným serverem Management Server.

Na pracovní stanici nemůže být spuštěno více exportů současně.

**Poznámka:** Potřebujete oprávnění pro každou kameru, pro niž chcete provést export. Pokud export videodat více kamer na pevný disk neproběhl úspěšně, jsou kompletně exportovaná videodata kamer ponechána. Data nekompletně exportovaných kamer jsou odstraněna.

Pokud uživatel zruší export, jsou již exportovaná videodata tohoto procesu exportu odstraněna.

Při exportu videa bez zadání hesla dojde k vytvoření nešifrovaného souboru s příponou .info a podsložek obsahujících nešifrované soubory s videodaty. Při načítání tohoto nešifrovaného exportu bude muset obsluha vybrat soubor .info.

#### Šifrovaný export

Po zadání hesla při exportu videa dojde k vytvoření souboru s příponou .encr a podsložek obsahujících šifrované soubory s videodaty.

Při načítání šifrovaného exportu bude muset obsluha vybrat šifrovaný soubor .encr a zadat správné heslo.

Soubor .encr a šifrované soubory s videodaty jsou označeny zvláštní ikonou.

Jestliže dojde k odstranění nebo zásahu do souboru v podsložkách šifrovaného exportu, tento šifrovaný export nebude možné importovat.

Pokud export videodat na pevný disk neproběhl úspěšně nebo uživatel export přerušil, dojde k odstranění již exportovaných videodat z daného exportu.

### Export na více disků

Šifrovaný export a export do jednoho souboru ZIP nelze provádět na více disků CD/DVD/Blu-Ray. Uložení šifrovaného exportu na disk CD/DVD/Blu-Ray bude možné, pouze pokud je kapacita jednoho disku CD/DVD/Blu-Ray dostačující pro celý export.

Záznamy určené pro export na disky CD/DVD/Blu-Ray se nejprve zapíší na místní pevný disk a poté na jeden nebo více disků umožňujících záznam.

Exportování nešifrovaných souborů na více disků je podporováno pouze v nativním formátu. Export ve formátu ASF nebo MOV je možný pouze pokud se soubor vejde na jeden disk. První vložený disk určuje typ všech následujících médií.

Pokud jste záznam exportovali na několik disků CD/DVD/Blu-Ray, a potřebujete zobrazit všechny exportované kamery ze všech exportovaných časových období, zkopírujte obsah všech disků na pevný disk. Všechna varování na případné přepsání dat můžete ignorovat.

Podle potřeby si můžete prohlédnout záznamy exportované na jeden disk ze skupiny disků vytvořených během exportu.

Pokud export videodat na disk CD/DVD/Blu-Ray neproběhl úspěšně, nebo uživatel export přerušil, již exportovaná videodata z daného exportu budou zachována.

### Název

Zadejte název exportovaného souboru.

### Počáteční hodnota:

Toto políčko zaškrtněte, chcete-li nastavit počáteční čas pro export. V seznamech zvolte datum a čas.

### Koncová hodnota:

Toto políčko zaškrtněte, chcete-li nastavit koncový čas pro export. V seznamech zvolte datum a čas.

# Šifrovat export

Klepnutím vyberete šifrování pro tento export.

# Heslo

Zadejte heslo při šifrovaný export. Toto heslo potvrďte v poli Potvrďte heslo.

# Exportovat jako jeden soubor ZIP

Vyberte možnost uložení exportovaných souborů do jednoho souboru ZIP. Formát souboru ZIP slouží k uložení všech exportovaných souborů do jednoho souboru. Komprese dat není k dispozici.

V rámci oddílu FAT32 může mít soubor ZIP velikost maximálně 4 GB.

# Export do vzdáleného umístění

Klepnutím na toto tlačítko povolíte vzdálený export. Můžete zvolit modul Management Server systému Enterprise System. Export se provede v tomto serveru Management Server. Požadované úložné médium musí být dostupné.

# Uzavřít disk

Klepnutím na tuto možnost určíte, že po úspěšném zápisu na disk bude datové médium uzavřeno. Po uzavření již nebude možné na datové médium zapsat další data.

# Komentář:

Zadejte komentář pro export.

#### Storno

Klepnutím na toto tlačítko uložíte nastavení dialogového okna do příštího spuštění aplikace Operator Client.

### Viz také

- Export videodat, stránka 45
- Export do jednoho souboru, stránka 47

# 10.25 Dialogové okno Exportovat záložku

Hlavní okno > Hlavní okno > Hlavní okno > příkaz **Exportovat záložku** > dialogové okno **Exportovat záložku** 

Umožňuje export videodat ze záložky ve formátu aplikace BVMS Archive Player, ASF nebo MOV. Můžete změnit časový úsek pro export. Pro každou kameru se v cílové složce vytvoří podsložka.

# Exportování panoramatické kamery

Při exportu nahrávek z panoramatické kamery se vždy exportuje úplný kruhový obraz. Pokud exportujete více oříznutých obrazových panelů ze stejné panoramatické kamery, úplný kruhový obraz kamery se exportuje pouze jednou. Stejné pravidlo platí i pro export z jiných než panoramatických kamer.

### Nešifrovaný export

Videodata a audiodata můžete exportovat na místní jednotku, disk CD/DVD, disk Blu-Ray, síťovou jednotku nebo jednotku USB.

**Poznámka:** Pokud používáte jednotku USB, použijte rychlé zařízení USB, abyste zabránili selháním.

Data se exportují v nativním formátu (BVMS Archive Player), ASF nebo ve formátu MOV. Při exportu videodat v nativním formátu můžete přidat aplikaci BVMS Archive Player jako prohlížeč.

Data ve formátu MOV mohou být přehrávána standardním softwarem, jako je QuickTime společnosti Apple.

Exportují se videodata a audiodata ze zvolených kamer.

Pouze v systému Enterprise System: Volbou vzdáleného serveru Management Server můžete nastavit, aby se export provedl tam. Exportovat lze pouze nahrávky kamer, které jsou spravovány zvoleným serverem Management Server.

Na pracovní stanici nemůže být spuštěno více exportů současně.

**Poznámka:** Potřebujete oprávnění pro každou kameru, pro niž chcete provést export. Pokud export videodat více kamer na pevný disk neproběhl úspěšně, jsou kompletně exportovaná videodata kamer ponechána. Data nekompletně exportovaných kamer jsou odstraněna.

Pokud uživatel zruší export, jsou již exportovaná videodata tohoto procesu exportu odstraněna.

Při exportu videa bez zadání hesla dojde k vytvoření nešifrovaného souboru s příponou .info a podsložek obsahujících nešifrované soubory s videodaty. Při načítání tohoto nešifrovaného exportu bude muset obsluha vybrat soubor .info.

# Export na více disků

Šifrovaný export a export do jednoho souboru ZIP nelze provádět na více disků CD/DVD/Blu-Ray. Uložení šifrovaného exportu na disk CD/DVD/Blu-Ray bude možné, pouze pokud je kapacita jednoho disku CD/DVD/Blu-Ray dostačující pro celý export.

Záznamy určené pro export na disky CD/DVD/Blu-Ray se nejprve zapíší na místní pevný disk a poté na jeden nebo více disků umožňujících záznam.

Exportování nešifrovaných souborů na více disků je podporováno pouze v nativním formátu. Export ve formátu ASF nebo MOV je možný pouze pokud se soubor vejde na jeden disk. První vložený disk určuje typ všech následujících médií. Pokud jste záznam exportovali na několik disků CD/DVD/Blu-Ray, a potřebujete zobrazit všechny exportované kamery ze všech exportovaných časových období, zkopírujte obsah všech disků na pevný disk. Všechna varování na případné přepsání dat můžete ignorovat. Podle potřeby si můžete prohlédnout záznamy exportované na jeden disk ze skupiny disků vytvořených během exportu.

Pokud export videodat na disk CD/DVD/Blu-Ray neproběhl úspěšně, nebo uživatel export přerušil, již exportovaná videodata z daného exportu budou zachována.

#### Název

Zadejte název exportovaného souboru.

#### Počáteční hodnota:

Toto políčko zaškrtněte, chcete-li nastavit počáteční čas pro export. V seznamech zvolte datum a čas.

#### Koncová hodnota:

Toto políčko zaškrtněte, chcete-li nastavit koncový čas pro export. V seznamech zvolte datum a čas.

### Šifrovat export

Klepnutím vyberete šifrování pro tento export.

#### Heslo

Zadejte heslo při šifrovaný export. Toto heslo potvrďte v poli Potvrďte heslo.

### Export do vzdáleného umístění

Klepnutím na toto tlačítko povolíte vzdálený export. Můžete zvolit modul Management Server systému Enterprise System. Export se provede v tomto serveru Management Server. Požadované úložné médium musí být dostupné.

#### Uzavřít disk

Klepnutím na tuto možnost určíte, že po úspěšném zápisu na disk bude datové médium uzavřeno. Po uzavření již nebude možné na datové médium zapsat další data.

# Komentář:

Zadejte komentář pro export.

# Viz také

Exportování záložek, stránka 40

# 10.26 Dialogové okno Exportovat více záložek

Hlavní okno > karta > pravým tlačítkem myši klepněte na záložku > příkaz **Exportovat** více záložek > dialogové okno **Exportovat videodata** 

Umožňuje export videodat z více záložek ve formátu aplikace BVMS Archive Player, ASF nebo MOV. Tímto způsobem můžete exportovat různé časové úseky ze stejných nebo různých kamer v jednom procesu. Pro každou kameru se v cílové složce vytvoří podsložka.

# Exportování panoramatické kamery

Při exportu nahrávek z panoramatické kamery se vždy exportuje úplný kruhový obraz. Pokud exportujete více oříznutých obrazových panelů ze stejné panoramatické kamery, úplný kruhový obraz kamery se exportuje pouze jednou. Stejné pravidlo platí i pro export z jiných než panoramatických kamer.

# Nešifrovaný export

Videodata a audiodata můžete exportovat na místní jednotku, disk CD/DVD, disk Blu-Ray, síťovou jednotku nebo jednotku USB.
**Poznámka:** Pokud používáte jednotku USB, použijte rychlé zařízení USB, abyste zabránili selháním.

Data se exportují v nativním formátu (BVMS Archive Player), ASF nebo ve formátu MOV. Při exportu videodat v nativním formátu můžete přidat aplikaci BVMS Archive Player jako prohlížeč.

Data ve formátu MOV mohou být přehrávána standardním softwarem, jako je QuickTime společnosti Apple.

Exportují se videodata a audiodata ze zvolených kamer.

Pouze v systému Enterprise System: Volbou vzdáleného serveru Management Server můžete nastavit, aby se export provedl tam. Exportovat lze pouze nahrávky kamer, které jsou spravovány zvoleným serverem Management Server.

Na pracovní stanici nemůže být spuštěno více exportů současně.

**Poznámka:** Potřebujete oprávnění pro každou kameru, pro niž chcete provést export. Pokud export videodat více kamer na pevný disk neproběhl úspěšně, jsou kompletně exportovaná videodata kamer ponechána. Data nekompletně exportovaných kamer jsou odstraněna.

Pokud uživatel zruší export, jsou již exportovaná videodata tohoto procesu exportu odstraněna.

Při exportu videa bez zadání hesla dojde k vytvoření nešifrovaného souboru s příponou .info a podsložek obsahujících nešifrované soubory s videodaty. Při načítání tohoto nešifrovaného exportu bude muset obsluha vybrat soubor .info.

#### Export na více disků

Šifrovaný export a export do jednoho souboru ZIP nelze provádět na více disků CD/DVD/Blu-Ray. Uložení šifrovaného exportu na disk CD/DVD/Blu-Ray bude možné, pouze pokud je kapacita jednoho disku CD/DVD/Blu-Ray dostačující pro celý export.

Záznamy určené pro export na disky CD/DVD/Blu-Ray se nejprve zapíší na místní pevný disk a poté na jeden nebo více disků umožňujících záznam.

Exportování nešifrovaných souborů na více disků je podporováno pouze v nativním formátu. Export ve formátu ASF nebo MOV je možný pouze pokud se soubor vejde na jeden disk. První vložený disk určuje typ všech následujících médií.

Pokud jste záznam exportovali na několik disků CD/DVD/Blu-Ray, a potřebujete zobrazit všechny exportované kamery ze všech exportovaných časových období, zkopírujte obsah všech disků na pevný disk. Všechna varování na případné přepsání dat můžete ignorovat.

Podle potřeby si můžete prohlédnout záznamy exportované na jeden disk ze skupiny disků vytvořených během exportu.

Pokud export videodat na disk CD/DVD/Blu-Ray neproběhl úspěšně, nebo uživatel export přerušil, již exportovaná videodata z daného exportu budou zachována.

#### Název

Zadejte název exportovaného souboru.

#### Zahrnout prohlížeč

Klepnutím na tuto možnost zvolíte, že se do umístění zvoleného v poli **Cíl** uloží instalační program pro aplikaci BVMS Archive Player.

#### Šifrovat export

Klepnutím vyberete šifrování pro tento export.

#### Heslo

Zadejte heslo při šifrovaný export. Toto heslo potvrďte v poli Potvrďte heslo.

#### Pevný disk

Po klepnutí na tuto možnost můžete vybrat složku pro export v oddílu pevného disku.

V seznamu vyberte zapisovací zařízení pro export. Pokud nechcete vypalovat další data na datové médium, aktivujte možnost **Uzavřít disk**.

#### Záložky

V seznamu vyberte záložky, které chcete exportovat.

#### Uzavřít disk

Klepnutím na tuto možnost určíte, že po úspěšném zápisu na disk bude datové médium uzavřeno. Po uzavření již nebude možné na datové médium zapsat další data.

#### Komentář:

Zadejte komentář pro export.

#### Viz také

Exportování záložek, stránka 40

## 10.27 Dialogové okno Export

Umožňuje prohlížet informace o provedeném exportu a zobrazit výsledky ověření pravosti, které je automaticky provedeno u každého exportu.

#### Podrobnosti o ověření

Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte dialogové okno **Výsledek ověření pravosti**. Toto tlačítko je k dispozici pouze v případě potíží s ověřením.

#### Viz také

- Export videodat, stránka 45
- Export do jednoho souboru, stránka 47

## 10.28 Okno Výsledky vyhledávání pohybu

Zobrazuje položky pro videodata obsahující pohyb, která pocházejí z kamery, jejíž obraz je zobrazen ve zvoleném Obrazovém panelu. Tyto položky můžete vybrat pro přehrávání, nastavení ochrany, provedení kontroly pravosti, archivaci nebo export. Zobrazuje nahrávky, které odpovídají kritériím vyhledávání.

#### Viz také

- Provedení forenzního vyhledávání (pouze nahrávky ze zařízení VRM), stránka 47
- Export videodat, stránka 45
- Vyhledání pohybu, stránka 48

### 10.29 Okno Výsledky vyhledávání videodat



Zobrazuje položky pro videodata odpovídající různým kritériím vyhledávání. Tyto položky můžete vybrat pro přehrávání, nastavení ochrany, provedení kontroly pravosti, archivaci nebo export.

Umožňuje přehrát nahrávky, které odpovídají kritériím vyhledávání.

# 11 Klávesové zkratky

Tato část obsahuje seznam dostupných klávesových zkratek pro klávesnici s rozložením pro USA.

Symbol + označuje, že jednotlivé klávesy musí být stisknuty současně (například Control+z znamená, že je potřebné současně stisknout klávesu Control a klávesu z).

Na instalačním disku CD naleznete soubor aplikace Acrobat určený k vytištění. Tento soubor má název keyboard\_layout\_en.pdf.

## 11.1 Všeobecné ovládání

Akce	Stiskněte
Zobrazit nápovědu online	F1
Přejmenovat (například v oblíbených položkách)	F2

## 11.2 Ovládání přehrávání

Akce	Stiskněte
Přehrát / Přerušit	Mezerník
Předchozí snímek	,
Další snímek	
Nastavit směr vpřed	Enter
Nastavit směr vzad	Backspace
Přeskočit na nejstarší nahrávku	Home
Přeskočit na nejnovější nahrávku	End
Zvýšit rychlost přehrávání	Page Up
Snížit rychlost přehrávání	Page Down

## 11.3 Ovládání Obrazového okna

Následující klávesové zkratky jsou funkční pouze po zvolení obrazového okna.

Do	Stiskněte	
Přesunout zvolený obrazový panel	Kurzorové klávesy	
Zavřít obrazový panel	Delete	
Zavřít všechny obrazové panely	Control + Delete	
Zobrazení méně řádků obrazových panelů	F7	
Zobrazení více řádků obrazových panelů	F8*	
Zobrazit nebo skrýt panely obrazových panelů	F9	
* <b>Poznámka:</b> Nelze zobrazit více řádků obrazových panelů, než kolik je v aplikaci BVMS Configuration Client nastaveno parametrem jako maximum.		

## Slovník pojmů

#### Aktivní bod

Ikona ovladatelná myší na mapě. Konfigurace aktivních bodů se provádí v aplikaci Configuration Client. Aktivní body mohou být například kamery, relé nebo vstupy. Obsluha je používá k lokalizaci a výběru zařízení v budově. Pokud jsou nakonfigurovány, mohou se aktivní body zobrazovat s blikající barvou pozadí, dojde-li k výskytu konkrétní události stavu nebo poplachu.

#### ANR

Automatické obnovování sítě. Jedná se o vestavěný proces, který po selhání sítě kopíruje chybějící videodata z vysílače/přijímače videosignálu do síťového videorekordéru. Kopírovaná videodata přesně vyplní mezeru, která vznikla po selhání sítě. Z tohoto důvodu vysílač/ přijímač potřebuje libovolný typ místního úložiště. Kapacita pro ukládání nahrávek v tomto místním úložišti se vypočítá podle vzorce: (šířka pásma sítě × odhadovaná doba odstávky sítě + bezpečnostní rezerva) × (1 + 1/rychlost zálohování). Tato výsledná kapacita pro ukládání nahrávek je skutečně potřebná, protože během kopírování musí pokračovat nepřetržité nahrávání.

#### ASF

Advanced Systems Format. Formát pro audiodata a videodata používaný službou Microsoft Windows Media.

#### bod

Detekční zařízení připojené k zabezpečovacímu systému. Body jsou na klávesnici uvedeny jednotlivě a doplněné o vlastní text. Text může popisovat jedny dveře, detektor pohybu, hlásič ohně nebo chráněné místo, jako např. HORNÍ PATRO nebo GARÁŽ.

#### Časová osa

Část uživatelského rozhraní systému Bosch Video Management System. Zobrazuje čáry, které graficky vyjadřují nahrávání obrazu ze zvolených kamer. Časová Osa umožňuje procházet nahraná videodata.

#### Doba přetáčení

Počet sekund, o které se vrátí obraz zpět, pokud je obrazový panel přepnut na okamžité přehrávání.

#### Enterprise Account

Účet Enterprise Account představuje autorizaci umožňující uživateli aplikace Operator Client připojovat se k zařízením serveru Management Server, která jsou součástí systému Enterprise System. V účtu Enterprise Account se konfigurují veškerá oprávnění pro zařízení tohoto modulu Management Server. Aplikace Operator Client se může současně připojit k více počítačům s modulem Management Server, které jsou součástí systému Enterprise. Tento přístup se řídí buď členstvím ve skupině Enterprise User Group, nebo oprávněním k zařízení nakonfigurovaným v účtu Enterprise Account pro tento modul Management Server.

#### **Enterprise User Group**

Enterprise User Group je skupina uživatelů, která je nakonfigurována v serveru Enterprise Management Server. Skupina Enterprise User Group definuje uživatele, kteří jsou oprávněni přistupovat k více počítačům se softwarem Management Server současně. Určuje oprávnění k použití, která jsou pro tyto uživatele dostupná.

#### Inteligentní analýza Intelligent Video Analytics

Algoritmus, jenž detekuje specifické vlastnosti a chování objektů ve scéně sledované videokamerou a na jejich základě generuje poplachové události, které mohou být následně zpracovány v systému průmyslové televize CCTV. Nahrávání s aktivovanými nastaveními analýzy Intelligent Video Analytics je předpokladem pro možnost pozdějšího selektivního a rychlého vyhledávání ve videomateriálech. Algoritmus Intelligent Video Analytics umožňuje zachytit a vyhodnotit směrový pohyb objektů takovým způsobem, že ve velké míře zabrání falešným poplachům. Algoritmus Intelligent Video Analytics se automaticky přizpůsobuje proměnlivým podmínkám prostředí a není proto ve většině případů citlivý vůči rušivým vlivům, například dešti nebo pohybu stromů. Zvláště při použití pro forenzní vyhledávání umožňuje algoritmus Intelligent Video Analytics filtrovat pohybující se objekty podle specifikací barev. Pomocí algoritmu Intelligent Video Analytics mohou být v rozsáhlých videomateriálech selektivně vyhledávány objekty s určitými vlastnostmi barev.

#### Kamera PTZ

Kamera s funkcemi otáčení, naklánění a nastavení transfokace.

#### Kodér

Mění analogový tok dat na digitální tok dat, např. pro integraci analogových kamer do digitálního systému, jako je Bosch Video Management System. Některé kodéry mohou být vybaveny místním úložištěm, jako je karta Flash či pevný disk USB, nebo mohou ukládat videodata na zařízení iSCSI. Kamery IP mají vestavěný kodér.

#### Logické číslo

Logická čísla jsou jedinečné identifikátory přiřazené všem zařízením v systému, umožňující snazší odkazování na tato zařízení. Logická čísla jsou jedinečná pouze pro určitý typ zařízení. Typickým příkladem použití logických čísel jsou Příkazové Skripty.

#### Logický Strom

Strom s upravitelnou strukturou všech zařízení. Logický Strom se používá v aplikaci Operator Client k výběru kamer a dalších zařízení. V aplikaci Configuration Client lze nakonfigurovat "Úplný Logický Strom" (na stránce Mapy a struktura) a poté jej přizpůsobit jednotlivým skupinám uživatelů (na stránce Skupiny uživatelů).

#### **Management Server**

Server BVMS spravující zařízení.

#### MOV

Přípona souboru výchozího formátu videa používaného v aplikaci QuickTime Player společnosti Apple.

#### oblast

Skupina detekčních zařízení připojená k zabezpečovacímu systému.

#### Obrazové okno

Zásobník pro Obrazové panely, strukturovaný podle zvoleného uspořádání Obrazových panelů.

#### Obrazový panel

Používá se k zobrazení živého obrazu a nahraných videodat z jedné kamery, mapy nebo souboru HTML.

#### odpojení

Selektivní odstranění bodů ze zabezpečovacího systému. Bod může být odpojen, aby bylo možné aktivovat obvod areálu s otevřeným oknem.

#### Odstranění zkreslení

Využití softwaru pro převod kruhového obrazu pořízeného objektivem pro efekt rybího oka s radiálním zkreslením na obdélníkový obraz pro běžné prohlížení (odstranění zkreslení je tedy korekcí zkreslení).

#### Odstranění zkreslení okrajů

Odstranění zkreslení probíhá v samotné kameře.

#### Okamžité přehrání

Slouží k přehrání nahraného obrazu ze zvolené kamery v Obrazovém panelu na obrazovce nastavené pro zobrazení živého obrazu. Umožňuje nastavit počáteční čas (počet uplynulých sekund nebo dobu přetáčení).

#### Panoramatická kamera

Kamera s 360 nebo 180palcovým zorným úhlem.

#### pravost

Stav nahraného videa, který informuje o jeho pravosti. To znamená, že s nahraným videem nebylo manipulováno.

#### Prodleva

Předem nastavená doba, po kterou budou během sekvence kamer zobrazena v Obrazovém okně videodata z jedné kamery, než se zobrazí videodata z další kamery.

#### režim Přehrávání

Funkce aplikace Operator Client. Používá se k přehrávání archivovaných videodat a k vyhledávání v těchto videodatech.

#### Sekundární VRM

Software v prostředí systému BVMS. Slouží k tomu, aby nahrávky pořízené jedním či několika primárními zařízeními VRM byly současně ukládány také do jiného cílového zařízení iSCSI. Nastavení nahrávání se může od nastavení primárního zařízení VRM lišit.

#### sekvence kamer

Seznam kamer, které se zobrazují postupně, jedna po druhé. Obraz z každé kamery je zobrazen po stanovenou dobu (prodlevu). Existují dva typy sekvencí: předdefinované a automatické. Předdefinované sekvence definuje správce. Ikony těchto sekvencí se nacházejí v okně Logický Strom. Automatické sekvence se vytvářejí přetažením vícenásobného výběru nebo složky z okna Logický Strom do Obrazového panelu nebo na dekodér. Obrazy ze všech kamer z této složky nebo výběru se postupně zobrazují v Obrazovém panelu. Můžete vytvořit své vlastní sekvence vytvořením složky v okně Strom Oblíbených Položek.

#### Skupina uživatelů

Skupiny uživatelů se používají ke stanovení společných atributů uživatelů, jako jsou oprávnění, práva a priority pro PTZ. Stane-li se uživatel členem skupiny, automaticky získá všechny atributy skupiny.

#### unmanaged site

Položka stromu zařízení v systému BVMS, která může obsahovat síťová videozařízení, například digitální videorekordéry. Tato zařízení nejsou spravována modulem Management Server vašeho systému. Uživatel aplikace Operator Client se může k zařízením stanoviště unmanaged site připojit na vyžádání.

#### Uspořádání Obrazových panelů

Umístění Obrazových panelů.

#### UTC

Universal Time Coordinated (koordinovaný světový čas)

#### VRM

Video Recording Manager. Softwarový balíček, který je součástí systému Bosch Video Management System a který zajišťuje správu ukládání videodat (MPEG-4 SH++, H.264 a H.265) se zvukovými daty a metadaty do zařízení iSCSI v síti. Software VRM udržuje databázi obsahující informace o zdrojích nahrávek a seznam přidružených jednotek iSCSI. Software VRM je realizován jako služba spuštěná v počítači v síti systému Bosch Video Management System. Zařízení VRM jako takové videodata neukládá, ale rozděluje úložné kapacity na zařízeních iSCSI mezi kodéry a současně řídí vyrovnání zatížení mezi více zařízeními iSCSI. Zařízení VRM směruje toky přehrávání ze zařízení iSCSI do aplikací Operator Client.

#### vymazat

Právo na vymazání v rámci GDPR (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) stanovuje, že subjekt údajů má právo požadovat vymazání osobních údajů, které se ho týkají, do 30 dní, a to na základě některého z mnoha důvodů.

#### záložka

Používá se k uložení časového úseku živého obrazu nebo nahraného videozáznamu. To umožňuje označit určité scény pro pozdější prozkoumání. Navíc můžete prostřednictvím exportu záložky sdílet výsledky prozkoumání s dalšími uživateli.

#### Záložní VRM

Software v prostředí systému BVMS. Přebírá úlohu přiřazeného primárního nebo sekundárního zařízení VRM v případě, že toto zařízení selže.

#### zobrazení

Skupina kamer přiřazená obrazovým panelům, které můžete znovu vyvolat pro okamžité sledování živého obrazu. Součástí zobrazení mohou být obrazové panely s mapami nebo soubory HTML. Sekvence nemohou být součástí zobrazení.

# Úvodní stránka

#### **Symboly** živý obraz 51,63 Α add bookmark 38 authenticity 63 automatická sekvence 28 B bezpečnostní ústředna 53 bookmark add 38 39 display 36, 60, 61 edit load 39 38 save Bosch Video Management System nápověda online 6 **BVMS** Archive Player 69, 71, 72 С celá obrazovka 30 color 63 52 Časová osa časové pásmo 52 část obrazu 37 D delete video 63 digitální přiblížení 37 Ε export 63, 69, 71, 72 video Export ZIP 47 exportu rozdělení 70, 71, 73 F Forensic Search 47,48 н Hairline 63 L ikony 53 Κ kamera HD 59 Kamera PTZ 34 kamera s kopulovým krytem 34 katalogový list 10

mapa	63
motion search	48
moznosti	58
Ν	
nápověda	6,7
nápověda online k aplikaci	6
NVR	10
0	
obecná nastavení	58
oblast	53
Oblíbené	37
obrazové okno	63
obrazový panel	24, 27, 30, 63
PTZ v okně	35
okamžité přehrávání	31
omezit video	43 66
ovládání PTZ	-0, 00
B	02
P	20
	30
	14 05
rezimy zobrazeni	14, 25
point in time	63
	53
Poznámky k vydání	10
protect video	63
přednastavená sekvence	27
přehrávání	52
přehrávání videa	63
přepnout	
panoramatický režim zobrazení	25
přístup k nápovědě	6
PTZ v okně	35
R	
Režim přehrávání	52
režim zobrazení na celé obrazovce	30
režim Živého Obrazu	51
režimy zobrazení panoramatické kamery	25
režimy zobrazení u panoramatické kamer	ry 14
rozdělení exportu	70, 71, 73
řada kamer	28
S	
save bookmark	38
search for motion	48, 63
sekvence	27, 28

M Management Server

10

sekvence kamer	27, 28
automatická	28
přednastavení	27
sledování	
obrazovky	23
smart motion search	63
soubory HTML	63
specific event	63
systémové požadavky	10
т	
- time zone	63
Timeline	63
tisk nápovědy	7
U	
úprava záložky	39
V	
VCA	
povolení	31 48
zakázat	.31 48
více kanálů	29
video	20
export	69 71 72
vyhledání	00, 11, 12
informace v nápovědě	6
vzdálený export	69, 71, 72
7	, ,
záložka	.36
záložky	
úprava	39
zkratky	75
změna velikosti	27
Zobrazení	37
obrazovky	23
zobrazení obrazu z kamery	24
zrušit omezení videa	66
zvuk	29, 51
zvuk kamery	27

Bosch Security Systems B.V. Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands www.boschsecurity.com © Bosch Security Systems B.V., 2019