

Bosch Video Management System



pt User Manual

Sumário

1	Utilizar a ajuda	6
1.1	Encontrar informações	6
1.2	Imprimir a Ajuda	7
2	Introdução	8
3	Vista geral do sistema	9
3.1	Requisitos de hardware	9
3.2	Requisitos de software	9
3.3	Requisitos de licença	9
4	Conceitos	10
4.1	Bosch VMS Viewer	10
4.2	Conceitos de estrutura do BVMS	11
4.2.1	Management Server System único	11
4.2.2	Unmanaged site	12
4.3	Modos de visualização de uma câmara panorâmica	13
4.3.1	Câmara panorâmica de 360° - montada no chão ou no teto	13
4.3.2	Câmara panorâmica de 180º - montada no chão ou no teto	15
4.3.3	Câmara panorâmica de 360° - montada na parede	16
4.3.4	Câmara panorâmica de 180º - montada na parede	17
4.3.5	Vista recortada numa câmara panorâmica	18
4.4	Túnel SSH	19
5	Começar	20
5.1	Iniciar o Operator Client do BVMS Viewer	20
6	Exibir imagens de câmaras	21
6.1	Seleccionar um fuso horário	21
6.2	Exibir uma câmara num painel de Imagens	22
6.3	Apresentar uma câmara panorâmica	22
6.4	Mudar o modo de visualização da câmara panorâmica	23
6.5	Apresentar uma câmara térmica/ótica dupla	24
6.6	Alterar o número de linhas de Painéis de imagens	24
6.7	Organizar e redimensionar Painéis de imagens	25
6.8	Iniciar uma sequência de câmaras pré-configurada	25
6.9	Iniciar uma sequência de câmaras automática	26
6.10	Utilização de modo de áudio de um canal	27
6.11	Utilizar o modo de áudio Multicanais	27
6.12	Guardar uma frame	27
6.13	Imprimir uma frame	28
6.14	Alteração para modo de ecra inteiro	28
6.15	Exibir ou ocultar as barras do paínel de Imagens	28
6.16	Activar a analise de conteudo de video (VCA)	29
6.17	Mostrar regras de analise de conteudo de video (VCA)	29
6.18	Iniciar a reprodução instantânea	29
b.19 c. c. c.	Atribuir uma camara a um monitor	30
6.20	Apresentar um grupo de monitores analógicos	30
6.21	Ligar a um site nao gerido	30
1	Utilizar os mapas e as camaras PIZ	32
1.1	Comandar Camaras P1Z	32
7.2	Utilizar o controlo de uma camara na janela	32
8	Utilizar favoritos e marcadores	34

8.1 Adic	ionar itens à Árvore dos Favoritos	34
8.2 Cria	r/editar Vistas	35
8.3 Adic	ionar um marcador	36
8.4 Edita	ar um marcador	37
8.5 Carr	egar um marcador	37
8.6 Expo	ortar marcadores	38
9 Geri	r vídeos gravados	39
9.1 Sele	ccionar um fuso horário	39
9.2 Repr	roduzir vídeos gravados	40
9.3 Usar	r a Escala de Tempo	40
9.4 Alter	rar a velocidade de reprodução	41
9.5 Rest	ringir o vídeo	41
9.6 Prot	eger vídeo	42
9.7 Apaş	gar dados de vídeo	42
9.8 Expo	ortar dados de vídeo	43
9.8.1 Expo	ortar marcadores	43
9.8.2 Expo	ortar um período de tempo:	44
9.8.3 Expo	ortar uma entrada de pesquisa única:	44
9.9 Expo	ortar para um ficheiro único	45
9.10 Carr	egar vídeo exportado	45
9.11 Efec	tuar uma Pesquisa Forense (só gravações VRM)	46
9.12 Activ	var a análise de conteúdo de vídeo (VCA)	46
9.13 Proc	curar movimentos	47
9.14 Liga	r a um site não gerido	47
10 Inter	rface do utilizador	49
10.1 Mod	lo Directo	49
10.2 Mod	o de Reprodução	50
10.3 ícon	es utilizados	51
10.4 Com	nandos de menu	54
10.5 Caix	a de diálogo Opções	56
10.5.1 Sepa	arador Controlo	57
10.5.2 Sepa	arador Ecrã	57
10.6 Jane	ela Árvore Lógica	57
10.7 Jane	ela Árvore dos Favoritos	58
10.8 Jane	ela dos marcadores	58
10.9 Caix	a de diálogo Adicionar Marcador	59
10.10 Caix	a de pesquisa	59
10.11 Jane	ela de exportações	60
10.12 Jane	ela Comando PTZ	60
10.13 Jane	ela de Imagens	61
10.1/		
10.14 Pain	el de Imagens	61
10.14 Pain 10.15 Jane	el de Imagens ela Escala de Tempo	61 62
10.14 Pain 10.15 Jane 10.16 Caix	el de Imagens ela Escala de Tempo a de diálogo Procura de Movimentos	61 62 62
10.14 Pain 10.15 Jane 10.16 Caix 10.17 Caix	el de Imagens ela Escala de Tempo a de diálogo Procura de Movimentos a de diálogo Apagar Vídeo	61 62 62 63
10.14 Pain 10.15 Jane 10.16 Caix 10.17 Caix 10.18 Caix	el de Imagens ela Escala de Tempo a de diálogo Procura de Movimentos a de diálogo Apagar Vídeo a de diálogo Pesquisa forense	61 62 62 63 63
10.14 Pain 10.15 Jane 10.16 Caix 10.17 Caix 10.18 Caix 10.19 Caix	el de Imagens ela Escala de Tempo a de diálogo Procura de Movimentos a de diálogo Apagar Vídeo a de diálogo Pesquisa forense a de diálogo Restringir vídeo	61 62 63 63 64
10.14 Pain 10.15 Jane 10.16 Caix 10.17 Caix 10.18 Caix 10.19 Caix 10.20 Caix	el de Imagens ela Escala de Tempo a de diálogo Procura de Movimentos a de diálogo Apagar Vídeo a de diálogo Pesquisa forense a de diálogo Restringir vídeo a de diálogo Anular restrição de vídeo	61 62 63 63 64 65
10.14 Pain 10.15 Jane 10.16 Caix 10.17 Caix 10.18 Caix 10.19 Caix 10.20 Caix 10.21 Caix	el de Imagens ela Escala de Tempo a de diálogo Procura de Movimentos a de diálogo Apagar Vídeo a de diálogo Pesquisa forense a de diálogo Restringir vídeo a de diálogo Anular restrição de vídeo a de diálogo Proteger Vídeo	61 62 63 63 64 65 65

inela Resultados de Pesquisa de Movimentos inela Resultados de Pesquisa de Vídeo calhos de teclado omandos gerais ontrolos de reprodução omandos da Janela de Imagens	73 73 74 74 74 74 74 74 76
inela Resultados de Pesquisa de Movimentos inela Resultados de Pesquisa de Vídeo calhos de teclado omandos gerais ontrolos de reprodução omandos da Janela de Imagens	73 73 74 74 74 74
nela Resultados de Pesquisa de Movimentos nela Resultados de Pesquisa de Vídeo alhos de teclado omandos gerais ontrolos de reprodução	73 73 74 74 74
nela Resultados de Pesquisa de Movimentos nela Resultados de Pesquisa de Vídeo calhos de teclado omandos gerais	73 73 74 74
nela Resultados de Pesquisa de Movimentos nela Resultados de Pesquisa de Vídeo r alhos de teclado	73 73 74
nela Resultados de Pesquisa de Movimentos nela Resultados de Pesquisa de Vídeo	73 73
nela Resultados de Pesquisa de Movimentos	73
aixa de diálogo Exportar	72
aixa de diálogo Exportar Vários Marcadores	71
aixa de diálogo Exportar Marcador	69
aixa de diálogo Exportar Vídeo	67
aixa de diálogo Apagar vídeo	66
	aixa de diálogo Apagar vídeo aixa de diálogo Exportar Vídeo aixa de diálogo Exportar Marcador

1 Utilizar a ajuda

Aviso!

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

Para saber mais sobre como fazer algo no BVMS, aceda à Ajuda online utilizando um dos seguintes métodos.

Para utilizar o Índice, o Índice remissivo ou a Pesquisa:

No menu Ajuda, clique em Ajuda. Utilize os botões e as ligações para navegar.
 Para obter ajuda sobre uma janela ou caixa de diálogo:

- '2
- Na barra de ferramentas, clique em

OU

> Prima F1 para obter ajuda na janela ou caixa de diálogo de qualquer programa.

1.1 Encontrar informações

Pode obter informações na Ajuda de várias formas. Para obter informações na Ajuda Online:

- 1. No menu Ajuda, clique em Ajuda.
- 2. Se o painel esquerdo não estiver visível, clique no botão Mostrar.
- 3. Na janela da Ajuda, faça o seguinte:

Clique em:	Para:
Índice	Exibir o índice da Ajuda Online. Clique em cada livro para ver páginas que estabelecem ligação aos tópicos e clique em cada página para ver o apresentar correspondente no painel direito.
Índice remissivo	Procurar palavras ou expressões específicas ou seleccionar a partir de uma lista ou índice de palavras-chave. Faça duplo clique na palavra-chave para apresentar o respectivo tópico no painel direito.
Pesquisar	Localizar palavras ou expressões no índice dos tópicos. Introduza a palavra ou expressão no campo de texto, prima ENTER e seleccione o tópico que quiser a partir da lista de tópicos.

Os textos da interface do utilizador estão marcados a negrito.

A seta convida-o a clicar sobre o texto sublinhado ou sobre um item da aplicação.

Tópicos relacionados

 Clique para exibir um tópico com informações na janela de aplicação que está actualmente a utilizar. Este tópico proporciona informações sobre os controlos da janela de aplicação.

Cuidado!

Médio risco (sem símbolo de alerta de segurança): indica uma situação potencialmente perigosa.

Caso não seja evitada, pode resultar em danos materiais ou da unidade.

As mensagens de aviso deverão ser utilizadas para o ajudar a evitar a perda de dados ou danos no sistema.

i

Aviso!

Este símbolo indica informações ou políticas da empresa relacionadas directa ou indirectamente com a segurança pessoal e a protecção dos bens materiais.

1.2 Imprimir a Ajuda

Pode imprimir tópicos e informações diretamente a partir da janela do browser ao mesmo tempo que utiliza a Ajuda Online.

Para imprimir um tópico da Ajuda:

- Clique com o botão direito no painel direito e selecione Print (Imprimir). Aparece a caixa de diálogo Imprimir.
- 2. Clique em **Print** (Imprimir). O tópico é impresso na impressora especificada.

2 Introdução

O BVMS Viewer é uma aplicação de segurança de vídeo IP para visualização em direto e reprodução de vídeo de câmaras e gravadores Bosch ligados em rede. O pacote de software é composto por um Operator Client para visualização em direto e reprodução de vídeo, e um Configuration Client. O BVMS Viewer é compatível com linha de produtos de vídeo IP atual da Bosch, bem como dispositivos de vídeo Bosch já existentes.

Clique na ligação para aceder às licenças de software Open Source utilizadas pelo BVMS Viewer:

http://www.boschsecurity.com/oss.

1	Barra de menus
2	Barra de ferramentas
3	Controlo de reprodução instantânea
4	Indicador de desempenho
5	Controlos para painéis de imagens
6	Janela de imagens
7	Janela de comando PTZ
8	Janela da árvore lógica
9	Janela da árvore de favoritos
10	Janela de marcadores

3 Vista geral do sistema

Aviso!

Consulte as notas de lançamento da versão atual do BVMS para saber quais as versões de firmware e hardware suportadas e obter outras informações importantes. Consulte as folhas de dados técnicos das estações de trabalho e servidores da Bosch para obter informações sobre os computadores onde o BVMS pode ser instalado. Os módulos de software BVMS podem, opcionalmente, ser instalados num PC.

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

3.1 **Requisitos de hardware**

Consulte a folha de dados do BVMS. Também estão disponíveis folhas de dados para PCs de plataforma.

Requisitos de software 3.2

O Viewer não pode ser instalado em locais onde tenham sido instalados outros componentes do BVMS.

3.3 Requisitos de licença

Consulte a folha de dados do BVMS para consultar as licenças disponíveis.

4 Conceitos

Este capítulo fornece informações básicas sobre determinados temas.

i

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

4.1 Bosch VMS Viewer

Aviso!

O BVMS Viewer é uma variante gratuita do BVMS.

O sistema BVMS Viewer é uma solução BVMS tudo-em-um para instalações de pequena a média dimensão que permite ao utilizador do Operator Client do BVMS Viewer aceder a dados de vídeo em direto ou gravados. Quando comparado com um sistema BVMS, o sistema BVMS Viewer suporta apenas um subconjunto de funcionalidades e dispositivos do BVMS. O software foi concebido para operações básicas de videovigilância, tais como visualização em direto, reprodução de vídeo, pesquisa em vídeo gravado e exportação de dados de vídeo. O BVMS Viewer é composto pelo Operator Client do BVMS e pelo Configuration Client do BVMS. Ambas as aplicações dispõem de um conjunto de funcionalidades reduzido quando comparadas com as duas aplicações do BVMS.

O Configuration Client do BVMS Viewer é utilizado na adição de dispositivos ao sistema para permitir a definição da ordem dos dispositivos, bem como a configuração dos utilizadores e das preferências dos utilizadores.

Configuração de dispositivos

São suportados os seguintes dispositivos:

- Gravadores de vídeo digitais
- Monitores/descodificadores (apenas painéis de monitores digitais)
- Dispositivos VRM
- Câmaras de armazenamento local e de imagens só em direto
- unmanaged sites

O BVMS Viewer não substitui a configuração dos dispositivos. Os dispositivos são adicionados com a configuração existente ao BVMS Viewer. Caso os dispositivos o permitam, a respetiva configuração pode ser alterada através do BVMS Viewer.

Estrutura de Árvore lógica

As câmaras, as entradas e os relés podem ser estruturados na página **Mapas e Estrutura** do BVMS Viewer. Os dispositivos podem ser agrupados em pastas, sendo possível configurar a sua ordem.

Grupos de utilizadores

Nas definições do grupo de utilizadores, é possível configurar os utilizadores com acesso ao BVMS Viewer. Consoante as definições do grupo de utilizadores, os utilizadores dispõem de direitos diferentes no Operator Client do BVMS Viewer.

Funcionalidades suportadas

O Operator Client do BVMS Viewer suporta as seguintes funcionalidades: Visualização em direto:

- Câmaras PTZ
- Favoritos
- Sequências
- Reprodução instantânea

- Guardar e imprimir imagens
- Selecionar fluxo
- Marcadores

Reprodução de vídeo:

- Pesquisa inteligente de movimentos
- Pesquisa forense
- Guardar e imprimir imagens
- Exportação de dados de vídeo.
- Marcadores

4.2 Conceitos de estrutura do BVMS

Management Server System único, página 11

Um único Sistema BVMS Management Server faz a gestão, a monitorização e o controlo de um máximo de 2000 câmaras/codificadores.

Unmanaged site, página 12

Os dispositivos podem ser agrupados em unmanaged sites. Os dispositivos pertencentes a unmanaged sites não são monitorizados pelo Management Server. O Management Server fornece uma lista de unmanaged sites ao Operator Client. O Operator pode estabelecer ligação a pedido ao site e obter acesso a dados de vídeo em direto ou gravados. O tratamento de eventos e alarmes não está disponível no conceito unmanaged site.

4.2.1 Management Server System único

- Um único BVMS Management Server pode gerir até 2000 canais.
- Um BVMS Management Server faz a gestão, a monitorização e o controlo de todo o sistema.
- O BVMS Operator Client está ligado ao Management Server e recebe eventos e alarmes do BVMS Management Server, mostrando dados em direto e para reprodução.
- Na maior parte dos casos, todos os dispositivos existem numa rede de área local com largura de banda alta e latência baixa.

Responsabilidades:

- Configurar dados
- Registo de eventos (diário)
- Perfis de utilizador
- Prioridades do utilizador
- Licenciamento
- Gestão de eventos e alarmes



Em direto	, reprodução,	eventos,	alarmes
-----------	---------------	----------	---------

5	Management Server
	Operator Client / Configuration Client

	Câmaras
Ð	VRM
8	iSCSI
	Outros dispositivos

4.2.2

Unmanaged site

- Uma opção de design do sistema no BVMS com um grande número de subsistemas pequenos.
- Permite a configuração de um máximo de 9999 localizações num BVMS Management Server
- Os operadores podem aceder a dados de vídeo em direto e gravados a partir de um máximo de 20 locais em simultâneo.
- Para simplificar a navegação, os locais podem ser agrupados em pastas ou posicionados em mapas. Um nome de utilizador e uma palavra-passe predefinidos permite que os operadores se liguem rapidamente a um repositório.

O conceito de unmanaged site é compatível com o sistema BVMS baseado em IP, bem como soluções DVR analógicas:

- Gravadores analógicos Bosch DIVAR AN 3000/5000
- Unidades DIP 3000/7000 com gravação baseada em IP
- Sistema BVMS Management Server único

Adicionar um local para monitorização central requer apenas uma licença por local e não depende do número de canais no local.



 \longleftrightarrow

Em direto, reprodução, eventos, alarmes

Tráfego de vídeo em direto a pedido e de reprodução

	Management Server
	Operator Client / Configuration Client
•	Local
	DVR

4.3 Modos de visualização de uma câmara panorâmica

Este capítulo ilustra os modos de visualização de uma câmara panorâmica disponíveis no BVMS.

Encontram-se disponíveis os seguintes modos de visualização:

- Vista de círculo
- Vista panorâmica
- Vista recortada

Os modos de vista panorâmica e recortada são criados pelo processo de correção de distorções no BVMS. A Correção de distorções nos limites não é utilizada.

O administrador tem de configurar a posição de montagem de uma câmara panorâmica no Configuration Client.

É possível redimensionar o Painel de imagens de uma câmara, conforme necessário. O Formato do painel de imagens não é restringido a um formato de imagem de 4:3 ou 16:9.

Veja também

- Apresentar uma câmara panorâmica, página 22
- Mudar o modo de visualização da câmara panorâmica, página 23
- Organizar e redimensionar Painéis de imagens, página 25

4.3.1 Câmara panorâmica de 360° - montada no chão ou no teto

A figura seguinte ilustra a correção de distorções de uma câmara de 360° que é montada no chão ou no teto.





4.3.2

Câmara panorâmica de 180° - montada no chão ou no teto

A figura seguinte ilustra a correção de distorções de uma câmara de 180° que é montada no chão ou no teto.





4.3.3 Câmara panorâmica de 360° - montada na parede

A figura seguinte ilustra a correção de distorções de uma câmara de 360° que é montada na parede.



4.3.4

Câmara panorâmica de 180° - montada na parede

A figura seguinte ilustra a correção de distorções de uma câmara de 180º que é montada na parede.



4.3.5 Vista recortada numa câmara panorâmica

O exemplo seguinte ilustra o recorte de uma câmara de 360° que é montada no chão ou no teto.

A secção rectilinear utilizada para recorte é fixa. É possível alterar a secção no Painel de imagens recortado utilizando os controlos PTZ disponíveis.



4.4 Túnel SSH

O BVMS oferece conectividade remota através do túnel SSH (Secure Shell). O túnel SSH cria um túnel encriptado estabelecido por uma ligação de protocolo/socket SSH. Este túnel encriptado pode fornecer transporte para o tráfego encriptado e não encriptado. A implementação Bosch SSH também utiliza o protocolo Omni-Path de comunicação de alto desempenho com baixa latência desenvolvido pela Intel.

Características e restrições técnicas

- O túnel SSH utiliza a porta 5322. Esta porta não pode ser modificada.
- O serviço SSH tem de ser instalado no mesmo servidor que o BVMS Management Server.
- As contas de utilizador têm de ter uma palavra-passe configurada. As contas de utilizador sem uma palavra-passe não podem iniciar sessão com uma ligação SSH.
- O Configuration Client não pode estabelecer uma ligação remota através de SSH. A ligação ao Configuration Client deve ser efetuada através do mapeamento de portas.
- O Operator Client verifica a ligação ao serviço SSH a cada 15 segundos. Se a ligação for interrompida, o Operator Client volta a testar a ligação a cada 1 minuto.

Mapeamento de portas

Configure uma porta de encaminhando para o BVMS Management Server para utilizar a porta 5322 nas ligações internas e externas.
 É a única entrada de mapeamento de porta que tem de efetuar para todo o sistema. O mapeamento de portas do
 BVMS não é necessário.

Comunicação encriptada

Após estabelecer a ligação através de um túnel SSH, todas as comunicações entre o BVMS Management Server e um cliente remoto são encriptadas.

5 Começar

Este capítulo fornece informações sobre os primeiros passos com o BVMS Viewer.

5.1 Iniciar o Operator Client do BVMS Viewer

Para iniciar o Operator Client do BVMS Viewer:

1. No menu **Iniciar**, selecione **Programas** > BVMS Viewer > Operator Client ou faça duplo clique no ícone Operator Client.



É apresentada a janela de início de sessão do Operator Client do BVMS.

- 2. Preencha os seguintes campos:
 - Nome de Utilizador: escreva o nome de utilizador.
 Quando iniciar a aplicação pela primeira vez, introduza Admin como nome de utilizador. A palavra-passe não é necessária.
 - Palavra-passe escreva a palavra-passe.
 - Ligação: selecione BVMS Viewer para iniciar sessão no BVMS Viewer.
 Nota: por predefinição, o BVMS Viewer local aparece selecionado na lista Ligação:.
 Selecione <Novo...> para adicionar o endereço IP de um BVMS Management Server e inicie sessão diretamente num BVMS Management Server.

Nota: se utilizar uma ligação SSH, selecione **<Novo...>** e introduza o endereço no seguinte formato: **ssh://IP ou nomeservidor:5322.**

Para utilizar uma ligação SSH, as contas de utilizador têm de ter uma palavra-passe configurada (consulte *Túnel SSH, página 19*)

Exibir imagens de câmaras

Este capítulo fornece informações sobre a forma de exibição de imagens de câmaras. Algumas das funcionalidades descritas neste capítulo podem ser desactivadas pelo seu grupo de utilizadores.



6

Aviso!

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

6.1 Seleccionar um fuso horário

Janela principal



Aviso!

Certifique-se de que a hora em todos os computadores do seu sistema está correctamente definida de acordo com cada fuso horário em que os computadores se encontram.

O Management Server ou o unmanaged site e todos os dispositivos ligados, incluindo codificadores, descodificadores, computadores VRM, dispositivos DiBos e DVR, têm de estar no mesmo fuso horário. Os computadores do Operator Client (incluindo Client SDK e Cameo SDK) e os computadores do Configuration Client podem estar em fusos horários diferentes do definido no Management Server ou no unmanaged site.

Se o Operator Client estiver localizado num fuso horário diferente do definido num ou mais Management Server ou unmanaged site ligados, pode selecionar um dos seguintes ecrãs de hora:

- A sua hora local
- UTC
- Fuso horário do Management Server ou unmanaged site ao qual está ligado

Os Painéis de imagens que apresentam uma câmara (em direto e reprodução) mostram sempre a hora do Management Server ou do unmanaged site correspondente.

Na Árvore Lógica, aparece o ícone de dispositivo de cada servidor ou unmanaged site que não partilha o fuso horário atualmente selecionado no Operator Client:



Pode selecionar o fuso horário de um servidor ou unmanaged site para apresentar este fuso horário no Operator Client.

Para selecionar o fuso horário:

- 1. Na Árvore Lógica, clique com o botão direito do rato sobre um ícone do servidor para selecionar o fuso horário deste servidor.
- 2. Na lista de seleção de fuso horário, selecione a entrada pretendida.
 - Hora do Operator Client: Operator Client
 - UTC
 - UTC-x: fuso horário de cada Management Server

disponível. A hora baseada no fuso horário selecionado é apresentada na barra de menus:



Veja também

– Janela Árvore Lógica, página 57

6.2 Exibir uma câmara num painel de Imagens

Janela principal

Para atribuir uma imagem da câmara a um Painel de imagens:

Arraste uma câmara da janela Árvore Lógica para um Painel de imagens.
 A imagem da câmara selecionada é apresentada no Painel de imagens.

Ou:

- 1. Selecione um Painel de imagens.
- Na janela Árvore Lógica, faça duplo clique sobre uma câmara.
 A imagem da câmara selecionada é apresentada no Painel de imagens.
- Repita os passos anteriores para cada câmara que quiser apresentar.
 Pode, também, arrastar mapas e documentos para Painéis de imagens.

Ou:

 Na Árvore Lógica, clique com o botão direito numa câmara e clique em Mostrar no próximo painel de Imagens livre.

A câmara é apresentada.

Para mover uma câmara dentro da janela de Imagens:

Arraste a câmara para outro painel de Imagens.

Para aumentar o zoom digital:

• Rode o botão de roda para frente ou para trás para aumentar ou reduzir o zoom.

Veja também

- Janela Árvore Lógica, página 57
- Janela de Imagens, página 61
- Painel de Imagens, página 61

6.3 Apresentar uma câmara panorâmica

Janela principal

É possível apresentar câmaras panorâmicas. O círculo de imagens completo original de uma câmara panorâmica é automaticamente corrigido de distorções quando é apresentado num Painel de imagens. É possível apresentar câmaras panorâmicas e utilizar ePTZ no Modo Direto e no Modo de Reprodução.

É possível selecionar um ponto de interesse da imagem panorâmica para apresentar noutro Painel de imagens. O Painel de imagens apresenta a imagem recortada. O recorte e a utilização de ePTZ numa imagem cortada é possível no Modo Direto e no Modo de Reprodução.

A Janela de imagens permite um redimensionamento flexível do Painel de imagens que apresenta uma câmara panorâmica ou qualquer outra câmara.

Para apresentar uma câmara panorâmica:

- Arraste uma câmara com o ícone vara um Painel de imagens. A imagem da câmara é apresentada em vista panorâmica.
- 2. Utilize os elementos de controlo disponíveis no Painel de imagens para navegar na imagem.

Para apresentar uma imagem recortada:

- 1. Apresente uma câmara panorâmica na vista panorâmica.
- 2. Mantenha a tecla CTRL premida.
 - O apontador do rato é alterado em conformidade.
- 3. Clique e mantenha premido um ponto de interesse.
- 4. Arraste o ponto selecionado para outro Painel de imagens e largue-o. Solte a tecla CTRL.
 É apresentada uma secção da vista panorâmica à volta do ponto selecionado.
 É possível criar outra imagem recortada a partir desta imagem recortada com o mesmo procedimento. Recomendamos a apresentação de um máximo de 10 Painéis de imagens recortadas em simultâneo.
- 5. Utilize os elementos de controlo disponíveis no Painel de imagens para navegar na imagem.

Veja também

- Mudar o modo de visualização da câmara panorâmica, página 23
- Organizar e redimensionar Painéis de imagens, página 25
- Modos de visualização de uma câmara panorâmica, página 13

6.4 Mudar o modo de visualização da câmara panorâmica

Janela principal ou

Janela principal > Selecionar um painel de imagens com câmara panorâmica > Pode mudar o modo de visualização para uma câmara panorâmica apresentada noPainel de imagens.

Estão disponíveis os seguintes modos:

- 🚺 Vista de círculo
 - 🗖 Vista panorâmica (vista inicial)
 - 🗖 Vista recortada

Tem de existir uma câmara panorâmica configurada na Árvore lógica para este utilizador. **Para mudar:**

Na barra de título do Painel de imagens com uma câmara panorâmica, clique no ícone
 Mudar modo panorâmico e selecione a entrada pretendida.

Quando o Painel de imagens desta câmara é fechado e novamente aberto, é apresentado o modo **Vista panorâmica**.

Veja também

- Apresentar uma câmara panorâmica, página 22
- Modos de visualização de uma câmara panorâmica, página 13
- Painel de Imagens, página 61

6.5 Apresentar uma câmara térmica/ótica dupla

O Operator Client permite apresentar o modo térmico e ótico de uma câmara dupla em separado ou em simultâneo.

Para apresentar o modo de visualização pretendido da câmara:

- Arraste a câmara para um Painel de imagens
 - ou

Selecione um Painel de imagens e na janela **Árvore lógica** , faça duplo clique na câmara pretendida.

A imagem da câmara selecionada é apresentada no Painel de imagens.

O modo de visualização é apresentado na barra de título do Painel de imagens:



👯 Térmica

Para alternar entre os modos de visualização da câmara:

 Na barra de título do painel de imagens que apresenta a câmara, selecione o modo de visualização pretendido.

Para apresentar os modos térmico e ótico da câmara em simultâneo:

- 1. Selecione o painel de imagens que apresenta a câmara.
- 2. Prima a tecla CTRL e arraste e largue a imagem da câmara para outro painel de imagens. O segundo modo de visualização da câmara é apresentado no novo painel de imagens.

Alterar o número de linhas de Painéis de imagens

Janela principal

6.6

Pode alterar o número de linhas de Painéis de imagens apresentadas na Janela de imagens.

Para mostrar menos linhas de Painéis de imagens:

 No menu Ferramentas, clique em Mostrar menos linhas no painel Imagem ou

mova o cursor Alterar linhas do painel Imagem para a esquerda ou

clique em ou prima F7.

Para mostrar mais linhas de Painéis de imagens:

No menu Ferramentas, clique em Mostrar mais linhas no painel Imagem ou



prima F8.

Aviso!



O número máximo de linhas de Painéis de imagens apresentada na Janela de imagens é configurado no Configuration Client do BVMS.

Se atingir este número, o comando de menu Mostrar mais linhas no painel Imagem e o botão

são desativados.

Se o número máximo de linhas de Painéis de imagens tiver sido definido como 1, o cursor

• de Alterar linhas do painel Imagem não é apresentado.



Aviso!

Esta limitação não afeta o BVMS Archive Player.

6.7

Organizar e redimensionar Painéis de imagens

Janela principal

Para organizar Painéis de imagens:

- Arraste um item da janela Árvore Lógica para um Painel de imagens. Repita esta ação até que sejam apresentadas todas as câmaras pretendidas. Se um objeto já estiver em apresentação num Painel de imagens de destino, este objeto é substituído.
- 2. Arraste uma câmara de um Painel de imagens para outro, se necessário.

Para redimensionar um Painel de imagens:

1. Aponte para um limite ou canto de um Painel de imagens. O apontador aparece como uma seta de duplo sentido.

É possível redimensionar diagonalmente, verticalmente ou horizontalmente.

A dimensão resultante do Painel de imagens é limitada à grelha do padrão do Painel de imagens selecionado.

O Formato do painel de imagens não se restringe ao formato de imagem de 4:3 ou 16:9.

2. Arraste para redimensionar o Painel de imagens.

Veja também

Janela de Imagens, página 61

6.8 Iniciar uma sequência de câmaras pré-configurada

Janela principal

Com uma sequência de câmaras, é apresentado um grupo de câmaras sequencialmente. As sequências de câmaras pré-configuradas são obtidas no Configuration Client e aparecem na Árvore Lógica.

Uma sequência é configurada para utilizar mais do que um Painel de imagens no Operator Client ou na parede de monitores. Se não houver um número suficiente de Painéis de imagens ou painéis de monitores para apresentar toda a sequência, só são visualizados os painéis que cabem na Janela de imagens. Os painéis restantes não são visualizados, sendo apresentada uma mensagem correspondente.

Uma sequência não é apresentada nas seguintes condições:

- Perda de vídeo
- Ligação à câmara perdida
- Sem permissão para apresentar a câmara
- Câmara não configurada

Para além disso, as câmaras DiBos não podem ser apresentadas para sequências apresentadas num monitor analógico através de um descodificador.

Aviso!



Quando a configuração é alterada e ativada, uma sequência de câmaras (pré-configurada ou automática) é normalmente continuada após reiniciar o Operator Client.

Mas nos seguintes casos a sequência não é continuada:

Um monitor, em que a sequência está configurada para ser apresentada, foi removido. O modo de um monitor (vista única/quad), em que a sequência está configurada para ser apresentada, foi alterado.

O número lógico de um monitor, em que a sequência está configurada para ser apresentada, foi alterado.

Para iniciar e controlar uma sequência de câmaras:

1. Arraste a sequência pretendida da janela **Árvore Lógica** para um Painel de imagens ou para uma parede de monitores.

A sequência é apresentada, sendo indicada pelo símbolo **un painel de imagens**.

 Quando executar num Painel de imagens: clique num ícone de controlo de reprodução da barra de ferramentas da Janela de imagens para controlar a sequência.

Veja também

Painel de Imagens, página 61

Iniciar uma sequência de câmaras automática

Janela principal

Com uma sequência de câmaras, é apresentado um grupo de câmaras sequencialmente. Pode configurar o tempo de paragem destas sequências na caixa de diálogo **Opções** (menu

Extras, comando Opções).

Uma sequência não é apresentada nas seguintes condições:

- Perda de vídeo
- Ligação à câmara perdida
- Sem permissão para apresentar a câmara
- Câmara não configurada

Para além disso, as câmaras DiBos não podem ser apresentadas para sequências apresentadas num monitor analógico através de um descodificador.

Aviso!



6.9

Quando a configuração é alterada e activada, uma sequência de câmaras (pré-configurada ou automática) é normalmente continuada após reiniciar o Operator Client.

- Mas nos seguintes casos a sequência não é continuada:
 - Um monitor, em que a sequência está configurada para ser apresentada, foi removido.

O modo de um monitor (vista única/quad), em que a sequência está configurada para ser apresentada, foi alterado.

O número lógico de um monitor, em que a sequência está configurada para ser apresentada, foi alterado.

Para iniciar uma sequência de câmaras:

1. Seleccione o painel de Imagens onde quer que a sequência seja reproduzida.

 Clique com o botão direito na pasta da Árvore Lógica ou na janela Árvore dos Favoritos e clique em Mostrar como sequência no painel de Imagens seleccionado. As câmaras da pasta seleccionada são apresentadas sequencialmente no Painel de

][]][

imagens seleccionado. 폐 indica que a sequência está a decorrer.

Para interromper uma sequência de câmaras:

lacksimNa barra de ferramentas Janela de imagens, clique em igcup

A sequência pára a reprodução, como indicado por ^L. Para saltar para o passo anterior/seguinte de uma seguência de câmaras:

Na barra de ferramentas da Janela de imagens, clique em U ou em U.
 A sequência salta para o passo anterior ou seguinte.

Veja também

- Caixa de diálogo Opções, página 56

6.10 Utilização de modo de áudio de um canal

Janela principal

Pode utilizar o modo de áudio de um canal quando quiser ouvir apenas uma fonte de áudio atribuída a uma câmara. Não pode activar áudio para outra câmara.

Para activar/desactivar o modo de áudio multicanais:

- 1. No menu Extras, clique em Opções.
- 2. Seleccione a caixa de verificação Reprodução áudio do painel de Imagens seleccionado.

Veja também

- Caixa de diálogo Opções, página 56

6.11 Utilizar o modo de áudio Multicanais

Janela principal

Pode utilizar o modo de áudio Multicanais quando quiser ouvir diferentes fontes de áudio ao mesmo tempo. Pode activar diferentes fontes de áudio atribuídas a uma câmara no painel de Imagens de cada câmara.

Para activar/desactivar o modo de áudio multicanais:

- 1. No menu Extras, clique em Opções.
- 2. Seleccione a caixa de verificação Reprodução áudio Multicanais.

Veja também

Caixa de diálogo Opções, página 56

6.12 Guardar uma frame

Janela principal

Para guardar uma imagem isolada:

- 1. Selecione um Painel de imagens.
- 2. Clique em

É apresentada uma caixa de diálogo para guardar o ficheiro de imagem.

3. Selecione a pasta pretendida, introduza um nome de ficheiro e selecione o tipo de ficheiro desejado. Estão disponíveis JPG e BMP.

4. Clique em **OK**.

A imagem é guardada. O ficheiro contém informações adicionais sobre a câmara. Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome da câmara é apresentado com o nome do Management Server desta câmara como um prefixo.

Veja também

Painel de Imagens, página 61

Janela principal

Para imprimir uma imagem isolada:

- Selecione um Painel de imagens. 1.
- Clique em 2.

É apresentada uma caixa de diálogo para seleção de uma impressora.

3. Clique em OK.

A imagem é impressa. A impressão contém informações adicionais sobre a câmara. Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome da câmara é apresentado com o nome do Management Server desta câmara como um prefixo.

Veja também

Painel de Imagens, página 61

6.14 Alteração para modo de ecrã inteiro

Janela principal

O modo de ecrã inteiro oculta muitos elementos de controlo; por exemplo, os comandos de menu ou a Lista de Alarmes, se nenhum dos monitores de alarmes tiver mudado para modo de ecrã inteiro. Para aceder a estes elementos de controlo, saia do modo de ecrã inteiro. Para apresentar toda a janela de imagens em modo de ecrã inteiro:

Na barra de ferramentas da janela de Imagens, clique em • A janela de Imagens é exibida em modo de ecrã inteiro.

Para sair do modo de ecrã inteiro:

Clique em

Para maximizar um painel de Imagens selecionado:

Clique com o botão direito num painel de Imagens e clique em Maximizar. O painel de Imagens selecionado é apresentado na janela de Imagens completa.

Veja também

Janela de Imagens, página 61

6.15 Exibir ou ocultar as barras do painel de Imagens

Janela principal

Para apresentar/ocultar as barras de ferramentas:

- Clique em
- para apresentar as barras de ferramentas.

 \sim Clique em para ocultar as barras de ferramentas.

Veja também

- Janela de Imagens, página 61

6.16 Activar a análise de conteúdo de vídeo (VCA)

Janela principal

Para activar:

 Clique com o botão direito do rato num Painel de imagens com uma câmara atribuída e clique em Activar Análise de Conteúdo.

São apresentadas as sobreposições de VCA. Esta definição é mantida após o reinício ou início de sessão seguinte do Operator Client ou após o fecho da câmara e a nova apresentação num Painel de imagens.

Para desactivar:

 Clique com o botão direito do rato num Painel de imagens com uma câmara atribuída e clique em Desactivar Análise de Conteúdo.
 As sobreposições de VCA desaparecem.

6.17 Mostrar regras de análise de conteúdo de vídeo (VCA)

Janela principal

Para mostrar regras de VCA:

 Clique com o botão direito do rato num Painel de imagens com uma câmara atribuída e clique em Mostrar regras da análise de conteúdo.

São apresentadas as regras de VCA.

Esta definição não é mantida após o reinício ou início de sessão seguinte do Operator Client ou após o fecho da câmara e a nova apresentação num Painel de imagens.

Para ocultar as regras de VCA:

 Clique com o botão direito do rato num Painel de imagens com uma câmara atribuída e clique em Ocultar regras da análise de conteúdo.
 As regras de VCA desaparecem.

6.18 Iniciar a reprodução instantânea

Janela principal >

Pode ver as gravações de uma câmara num Painel de Imagens no Modo Directo.

Se estiver configurada, pode alterar a fonte de gravação.

A definição actual do zoom digital e a secção da imagem são utilizadas para reprodução instantânea.

A hora de início (número de segundos no passado ou tempo de rebobinagem) da reprodução instantânea é configurada na caixa de diálogo **Opções** (menu **Extras**, comando **Opções**).

Para iniciar a reprodução instantânea:

- 1. Selecione o Painel de imagens pretendido.
- 2. Clique em 恥 .

A gravação é reproduzida.

- Mude para a origem de gravação pretendida, se estiver disponível.
 Nota: depois de mudar para a origem de gravação, o tempo de rebobinagem pode ser diferente do valor configurado.
- Para regressar à imagem em direto, clique em IIII

Nota: pode ter mais do que um Painel de imagens com reprodução instantânea e até mesmo várias reproduções instantâneas da mesma câmara.

Veja também

Painel de Imagens, página 61

6.19 Atribuir uma câmara a um monitor



Pode atribuir dispositivos IP a um descodificador. Apresenta assim o sinal de vídeo no monitor analógico e reproduz o sinal de áudio nos altifalantes que estejam ligados ao codificador. As câmaras DiBos e Allegiant da Bosch não podem ser atribuídas desta forma.

Para atribuir uma imagem da câmara a um monitor:

Arraste uma câmara da janela



para o monitor pretendido no Painel de imagens.

6.20 Apresentar um grupo de monitores analógicos

Janela	principal >	>	

Para atribuir um Grupo de monitores analógicos a um Painel de imagens:

- 1. Arraste um Grupo de monitores analógicos da janela **Árvore Lógica** para um Painel de imagens.
- O Grupo de monitores analógicos selecionado é apresentado no Painel de imagens.
 Ou:
- 1. Selecione um Painel de imagens.
- 2. Na janela **Árvore Lógica**, faça duplo clique num Grupo de monitores analógicos.
- 3. O Grupo de monitores analógicos selecionado é apresentado no Painel de imagens.

6.21 Ligar a um site não gerido

Janela principal

Pode ligar a um site não gerido. Todos os dispositivos disponíveis de todos os dispositivos de rede de vídeo deste site são apresentados na Árvore Lógica. Assim que terminar a sessão ou sair do Operator Client, esta ligação será terminada.

Para ligar:

- 1. Clique com o botão direito do rato em
- 2. Clique em Ligar ao site.

Enquanto o dispositivo estiver a estabelecer ligação, é apresentado o ícone



Quando a ligação for estabelecida com êxito, é apresentado o ícone **No**. Todos os dispositivos disponíveis deste site são apresentados na Árvore Lógica. Se não for possível ligar todos os dispositivos pertencentes a este site, é apresentado o

ícone 🛆. Mais tarde pode tentar ligar aos dispositivos restantes que não foram ligados agora.

para ligar.

ου 🧥

Sugestão: também pode fazer duplo clique em 🕚

Para ligar os dispositivos restantes:

- 1. Clique com o botão direito do rato em 🛆.
- 2. Clique em Repetir ligação.

Para desligar um único site:

- 1. Clique com o botão direito do rato em
- 2. Clique em **Desligar do local**.

O ícone muda:

Todos os Painéis de imagens com dispositivos pertencentes a este site são automaticamente fechados.

Para desligar todos os sites:

Clique em

Todos os sites são desligados. Os sites parcialmente ligados não são desligados. Todos os painéis de imagens com dispositivos pertencentes a este site serão automaticamente fechados.

Veja também

– Unmanaged site, página 12



Utilizar os mapas e as câmaras PTZ

Aviso!

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

Este capítulo fornece informações sobre como utilizar as janelas **Mapa** e **Comando PTZ**. Pode visualizar um mapa com a relação necessária e o fator de zoom. Desta forma, pode ver todos os dispositivos e os seus lugares de uma só vez.

Pode ativar a função onde o mapa da câmara no Painel de imagens selecionado obtém automaticamente o foco. Este mapa é apresentado na janela **Mapa** do monitor **Controlo**. Algumas das funcionalidades descritas neste capítulo podem ser desativadas para o grupo de utilizadores, o Enterprise User Group ou a Enterprise Account.

7.1 Comandar Câmaras PTZ

Janela principal > separador



Pode fazer zoom e controlar as câmaras na janela **Comando PTZ** ou num painel de Imagens. A função de zoom digital não se encontra disponível para câmaras dome e de rotação horizontal/vertical.



Aviso!

Quando controla uma câmara MIC 500 PTZ, a focagem próxima e afastada são trocadas. Pode mudar este comportamento directamente no dispositivo.

Controlar/fazer zoom de câmaras na janela Comando PTZ:

- 1. Seleccione o painel de Imagens pretendido.
- 2. Clique nos vários elementos de controlo na janela Comando PTZ para controlar a câmara.

Para mover uma pré-posição de uma câmara PTZ num mapa:

- 1. Apresente um mapa com um ponto ativo da câmara PTZ num Painel de imagens.
- Clique com o botão direito na câmara PTZ localizada num mapa, aponte para Posições PTZ e, em seguida, clique no comando de pré-posição pretendido. A câmara move o foco para a pré-posição selecionada.

Para bloquear o controlo de uma câmara PTZ num mapa:

- 1. Apresente um mapa com um ponto ativo da câmara PTZ num Painel de imagens.
- Clique com o botão direito na câmara PTZ localizada num mapa e clique em Bloquear.
 O comando PTZ desta câmara está bloqueado para outros utilizadores.
- Para desbloquear: clique com o botão direito na câmara PTZ bloqueada e clique em Desbloquear.

Veja também

- Janela Comando PTZ, página 60

7.2 Utilizar o controlo de uma câmara na janela

Janela principal

Depois de atribuir uma câmara PTZ a um Painel de imagens, pode utilizar as funções de controlo da câmara diretamente neste Painel de imagens.

Para utilizar a função de rotação horizontal e vertical:

1. Mova o cursor no Painel de imagens que apresenta uma câmara PTZ.

O cursor muda para <table-cell-rows>.

2. Prima sem soltar o botão do rato.

O cursor muda para

Para rodar lentamente a imagem na horizontal e vertical, mova o rato ligeiramente na direção pretendida.

Para rodar mais rapidamente na horizontal e vertical, mova mais o rato.

Para utilizar a função de zoom ótico:

- Para aumentar o zoom, rode a roda do rato para a frente.
- Para reduzir o zoom, rode a roda do rato para trás.



Veja também

– Painel de Imagens, página 61

8 Utilizar favoritos e marcadores

Este capítulo faculta informações sobre como utilizar a Árvore dos Favoritos e a Árvore dos Marcadores.

Árvore de favoritos

Pode adicionar todos os itens da Árvore lógica a uma vista da Árvore de favoritos para criar um subconjunto próprio da Árvore lógica. Em qualquer momento, pode visualizar a vista ou adicionar ou apagar dispositivos numa vista.

Quando guarda uma vista na Árvore de favoritos, guarda as seguintes definições:

- A atribuição das câmaras ou de outros objetos aos Painéis de imagens
- O padrão do Painel de imagens
- A definição atual do zoom digital
- A secção da imagem
- O fluxo selecionado (disponível apenas para o Modo em direto)

Árvore dos Marcadores

Pode guardar um período de tempo de visualização em directo ou uma gravação num marcador. Um marcador guarda uma hora de início e de fim, as câmaras atribuídas à janela de Imagens, neste momento, e todo o padrão de painel de Imagens. É possível um período de

tempo de 0 segundos. Os marcadores são guardados no painel E. Eliminar um marcador não afecta as gravações correspondentes. Não é possível adicionar ou remover câmaras de um marcador. Para alterar um marcador, carregue-o, efectue as suas alterações e guarde-o. Se uma gravação for eliminada, o marcador correspondente não é sincronizado. Se carregado, é exibido um painel de Imagens preto.

Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome da câmara é exibido com o nome do Management Server desta câmara como um prefixo.

Nota: Não acrescente mais de 4 câmaras num marcador para evitar problemas de desempenho quando carregar o marcador.



Aviso!

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

Veja também

Janela Árvore dos Favoritos, página 58

8.1 Adicionar itens à Árvore dos Favoritos



Pode adicionar cada item da Árvore Lógica à Árvore dos Favoritos. Isto permite-lhe definir o seu próprio subconjunto da Árvore Lógica.

Para adicionar um item:

Clique com o botão direito num item e clique em Adicionar aos Favoritos.

Veja também

- Janela Árvore Lógica, página 57
- Janela Árvore dos Favoritos, página 58



Janela principal > separador

Depois de atribuir as câmaras, os mapas e os ficheiros HTML aos Painéis de imagens, pode guardar esta atribuição e o padrão de Painel de imagens numa vista na Árvore de favoritos.

Para criar uma nova vista:

- 1. Disponha as câmaras na Janela de imagens no Modo em direto e no Modo de reprodução.
- Se o pretender, utilize o zoom digital e selecione uma secção da imagem.
 Quando visualizar uma vista, a imagem em direto da câmara é apresentada no Modo em direto e o vídeo gravado da câmara é apresentado no Modo de reprodução.
- 3. Na barra de ferramentas da Janela de imagens, clique em 🔭 .

É adicionada uma nova vista . Introduza um nome para a nova vista.

Limitação para unmanaged sites: pode criar uma vista das câmaras a partir de um máximo de 20 unmanaged sites.

Para visualizar uma vista:

 Faça duplo clique na vista ou clique com o botão direito do rato na vista e clique em Carregar vista de painel Imagem.

A atribuição guardada nesta vista é apresentada na Janela de imagens.

Aviso!



O número máximo de linhas de Painéis de imagens apresentada na Janela de imagens é configurado no Configuration Client do BVMS. Se este número tiver sido alterado desde o último fim de sessão no Operator Client e o número de linhas de Painéis de imagens na vista guardada exceder o máximo definido pelo parâmetro do sistema, a vista guardada não pode ser apresentada e vê um aviso.

Pode visualizar a vista sem as linhas em excesso.

Visualizar uma vista de unmanaged sites

Quando carrega uma vista de câmaras de unmanaged sites, a atribuição guardada nesta vista é apresentada na Janela de imagens e os unmanaged sites são ligados automaticamente. Se a ligação demorar mais 3 segundos a ser efetuada, é apresentada a caixa de diálogo **A ligar** que mostra o progresso da ligação. Para cancelar o processo de ligação, clique em Cancelar.
 Não é ligado nenhum outro unmanaged site e as restantes imagens da câmara não são carregadas.

Os unmanaged sites que já tinham sido ligados permanecem ligados e as imagens da câmara que já tinham sido carregadas permanecem abertas.

Se ocorrerem problemas de ligação, os unmanaged sites que não foram ligados são apresentados na caixa de diálogo **A ligar**.

• Terminado o processo de ligação, clique em **OK**.

Se o número de unmanaged sites já ligados e de unmanaged sites atribuídos à vista Favoritos exceder o número máximo de 20 sites ligados, é apresentada uma mensagem.

Clique em **Não** para cancelar.

Alternativamente,

clique em **OK** para continuar.

Se continuar, os unmanaged sites já ligados, mas não atribuídos à vista Favoritos, são desligados.

Para editar uma vista:

- 1. Faça duplo clique na vista que pretende editar.
- 2. Faça as alterações necessárias. Por exemplo, atribua câmaras aos Painéis de imagens.
- Clique com o botão direito do rato na vista pretendida e clique em Atualizar vista de painel Imagem.

Para mudar o nome de uma vista:

- 1. Clique com o botão direito no rato na vista pretendida e clique em **Mudar o nome**.
- 2. Introduza o nome da vista e prima ENTER.

Para apagar uma vista:

Clique com o botão direito do rato na vista e clique em Remover.
 A vista é removida da Árvore de favoritos.

Veja também

– Janela Árvore dos Favoritos, página 58

8.3 Adicionar um marcador

Janela principal > Atribuir as câmaras pretendidas aos painéis de Imagens ou

Janela principal >

> Atribuir as câmaras pretendidas aos painéis de Imagens

Para adicionar um marcador:

- 1. Utilizando o Traço Fino, seleccione o período de tempo na Escala de Tempo.
- 2. Na barra de ferramentas, clique em 🕒
É apresentada a caixa de diálogo **Adicionar Marcador**.

Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome da câmara é apresentado com o nome do Management Server desta câmara como um prefixo.

- O período de tempo seleccionado é copiado para os campos adequados. 3.
- 4. Efectue alterações, se necessário.
- 5. Clique em **OK**.
- O marcador é guardado na Árvore dos Marcadores.

Veja também

Caixa de diálogo Adicionar Marcador, página 59

8.4 Editar um marcador

Separador Janela principal > ou

> Separado

Para editar um marcador:

1. Clique com o botão direito num marcador e clique em Editar Marcador. É apresentada a caixa de diálogo **Editar Marcador**.

Þ

- 2. Efetue alterações, se necessário.
- 3. Clique em **OK**.

Janela principal >

O marcador é guardado na Árvore dos marcadores.

Veja também

Caixa de diálogo Adicionar Marcador, página 59

8.5 Carregar um marcador



Janela principal >

Para exibir um marcador:

- ۲ Arraste um marcador para a janela de Imagens. Todo o esquema da janela de Imagens guardado no marcador é exibido na Escala de Tempo. O Traço Fino é colocado na hora de início do marcador.
- A janela de Imagens anterior é substituída. \checkmark

Aviso!



O número máximo de linhas de Painéis de imagens apresentada na Janela de imagens é configurado no Configuration Client do BVMS. Se este número tiver sido alterado desde o último fim de sessão no Operator Client e o número de linhas de Painéis de imagens no marcador guardado exceder o máximo definido pelo parâmetro do sistema, a vista guardada não pode ser apresentada e vê um aviso.

Pode visualizar a vista sem as linhas em excesso.

Veja também

Janela dos marcadores, página 58

8.6 Exportar marcadores

Para exportar marcadores:

Para exportar marcadores:

1. Clique no separador



- 2. Clique com o botão direito do rato num marcador.
- Para exportar um marcador único, clique em Exportar Marcador. É apresentada a caixa de diálogo Exportar Marcador. Ou

Para exportar vários marcadores, clique em **Exportar Múltiplos Marcadores**. É apresentada a caixa de diálogo **Exportar Vídeo**.

4. Efetue as definições apropriadas.

Se pretende encriptar os ficheiros exportados, introduza uma palavra-passe e confirme a palavra-passe.

5. Clique em **Exportar**.

É calculado o tamanho das gravações a serem exportadas. São subtraídas as sobreposições das gravações. Se o espaço livre não for suficiente, é apresentada uma mensagem de erro.

A autenticidade da exportação é automaticamente verificada.

As gravações são exportadas para o suporte de dados selecionado.

 Se estiver disponível, clique em Detalhes da verificação para visualizar a caixa de diálogo Resultado da Verificação de Autenticidade. Se forem encontrados problemas de autenticação, o botão Detalhes da verificação fica inativo.

Veja também

- Caixa de diálogo Exportar Marcador, página 69
- Caixa de diálogo Exportar Vários Marcadores, página 71
- Janela Escala de Tempo, página 62

Gerir vídeos gravados

Este capítulo fornece informações sobre a gestão das gravações. Algumas das funcionalidades descritas neste capítulo podem ser desactivadas para o seu grupo de utilizadores.



9

Aviso!

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

9.1 Seleccionar um fuso horário

Janela principal



Aviso!

Certifique-se de que a hora em todos os computadores do seu sistema está correctamente definida de acordo com cada fuso horário em que os computadores se encontram.

O Management Server ou o unmanaged site e todos os dispositivos ligados, incluindo codificadores, descodificadores, computadores VRM, dispositivos DiBos e DVR, têm de estar no mesmo fuso horário. Os computadores do Operator Client (incluindo Client SDK e Cameo SDK) e os computadores do Configuration Client podem estar em fusos horários diferentes do definido no Management Server ou no unmanaged site.

Se o Operator Client estiver localizado num fuso horário diferente do definido num ou mais Management Server ou unmanaged site ligados, pode selecionar um dos seguintes ecrãs de hora:

- A sua hora local
- UTC
- Fuso horário do Management Server ou unmanaged site ao qual está ligado

Os Painéis de imagens que apresentam uma câmara (em direto e reprodução) mostram sempre a hora do Management Server ou do unmanaged site correspondente.

Na Árvore Lógica, aparece o ícone de dispositivo de cada servidor ou unmanaged site que não partilha o fuso horário atualmente selecionado no Operator Client:



Pode selecionar o fuso horário de um servidor ou unmanaged site para apresentar este fuso horário no Operator Client.

Para selecionar o fuso horário:

- 1. Na Árvore Lógica, clique com o botão direito do rato sobre um ícone do servidor para selecionar o fuso horário deste servidor.
- 2. Na lista de seleção de fuso horário, selecione a entrada pretendida.
 - Hora do Operator Client: Operator Client
 - UTC
 - UTC-x: fuso horário de cada Management Server

disponível. A hora baseada no fuso horário selecionado é apresentada na barra de menus:



Veja também

- Janela Árvore Lógica, página 57

9.2 Reproduzir vídeos gravados

Veja também

- Janela Escala de Tempo, página 62
- Usar a Escala de Tempo, página 40

9.3 Usar a Escala de Tempo

Pode aceder a um momento específico na Escala de tempo através do Traço fino.

Para navegar na Escala de tempo:

Clique em qualquer lugar na Linha cronológica.
 As imagens do ponto de tempo selecionado são apresentadas na Janela de imagens.

Ou:

- 1. No campo da data e hora, introduza os valores pretendidos.
 - ____+(←
- 2. Clique em

O Traço fino salta para este tempo. As imagens do momento introduzido são apresentadas na Janela de imagens. Utilize um controlo de Escala de tempo para obter a opção de reprodução pretendida.

Utilize o Traço fino para selecionar um período na Escala de tempo. Pode utilizar esta seleção para mais tarefas, tais como para exportar dados de vídeo.

 Arraste as alças inferiores do Traço Fino para seleccionar um período de tempo ou para alterar esta selecção.

Arraste as alças superiores para mover o traço fino ou a selecção.

Veja também

- Janela Escala de Tempo, página 62
- Reproduzir vídeos gravados, página 40

9.4 Alterar a velocidade de reprodução

Para alterar a velocidade de reprodução para visualizar o vídeo para a frente ou para trás:

 Mova o cursor para a esquerda para diminuir a velocidade de reprodução e para a direita para a aumentar.

Nota: se definir a velocidade de reprodução como 4x ou superior, nem todos os fotogramas serão apresentados.

Veja também

– Janela Escala de Tempo, página 62

9.5 Restringir o vídeo

Janela principal > menu

> Escala de Tempo

Pode restringir as gravações das câmaras ligadas aos seguintes dispositivos DIVAR AN:

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000

Quando restringido, um utilizador não autorizado não poderá visualizar as gravações dessas câmaras.

Os dispositivos de um DIVAR AN podem ser ligados ao BVMS localmente em 🕮 ou como

um unmanaged site em

Para restringir necessita da permissão correspondente.



Aviso!

Restringir/anular a restrição de um período de tempo selecionado pode possivelmente anular a restrição/desproteger todo o período de tempo restringido/protegido contíguo desta câmara, até mesmo fora do período de tempo selecionado.

Para restringir:

- Com o Traço fino, selecione o período de tempo de uma ou mais câmaras DIVAR AN na Escala de tempo.
- Clique com botão direito do rato nesse período de tempo e clique em Restringir vídeo....
 É apresentada a caixa de diálogo Restringir vídeo.
- 3. Clique em **Restringir**.

É apresentada uma caixa de mensagem que mostra informações detalhadas sobre o período de tempo que é efetivamente restringido. Geralmente, este período de tempo é maior do que o período de tempo selecionado.

Os dados de vídeo são restringidos. Na Escala de tempo, o vídeo restringido é indicado com faixas diagonais vermelhas:

Nota:

Para remover a restrição, selecione o período de tempo restringido na Escala de Tempo, clique com o botão direito do rato e, em seguida, clique em **Anular restrição de vídeo...**.

Veja também

- Caixa de diálogo Restringir vídeo, página 64
- Caixa de diálogo Anular restrição de vídeo, página 65

9.6 Proteger vídeo

Janela principal > Separador 💾



Pode evitar que as imagens das câmaras apresentadas sejam substituídas ou apagadas.



Aviso!

Não pode proteger os dados de um dispositivo de armazenamento local.

- 1. Utilize o Traço Fino para selecionar o período de tempo na Escala de tempo.
- Clique com o botão direito do rato neste período de tempo e clique em Proteger vídeo.... A caixa de diálogo Proteger Vídeo é apresentada.
 O período de tempo selecionado é copiado para os campos Início: e Fim:. Se for necessário, altere os valores.
- 3. Clique em **Proteger**.

Os dados de vídeo estão protegidos. Na Escala de tempo, o vídeo protegido é indicado com faixas brancas diagonais:

Nota:

Para remover a protecção, seleccione o período de tempo protegido na Escala de Tempo, clique com o botão direito do rato e, em seguida, clique em **Desproteger vídeo...**.

Veja também

- Caixa de diálogo Proteger Vídeo, página 65

Janela Escala de Tempo, página 62

9.7 Apagar dados de vídeo



Janela principal > > separador

Nota: Não é possível restaurar dados de vídeo apagados.

Pode apagar dados de vídeo desde o início da gravação até à posição do traço fino.

Os dados de vídeo de todas as câmaras disponíveis na Escala de Tempo são eliminados.

Gravações VRM: As gravações protegidas não são eliminadas.

Gravações NVR: Quando existem gravações protegidas disponíveis, a eliminação não é iniciada.



Aviso!

Não pode apagar os dados de um dispositivo de armazenamento local.

Para apagar vídeo:

- Mova o Traço Fino para a posição desejada na Escala de tempo. No menu Escala de Tempo, clique em Eliminar vídeo.... A caixa de diálogo Apagar Vídeo é apresentada.
- 2. Especifique as definições adequadas.

Para obter informações mais detalhadas acerca dos vários campos, veja a Ajuda Online da janela de aplicação adequada.

Clique em Apagar.

Confirme a mensagem de aviso. Quando a eliminação estiver concluída, clique em **Concluído**.

Veja também

- Caixa de diálogo Apagar Vídeo, página 63
- Janela Escala de Tempo, página 62
- Caixa de diálogo Apagar vídeo, página 66

9.8 Exportar dados de vídeo



Aviso!

Não pode exportar os dados de um dispositivo de armazenamento local.

Pode exportar dados de vídeo da seguinte forma:

- Exportar marcadores, página 43
- Exportar um período de tempo:, página 44
- Exportar uma entrada de pesquisa única:, página 44

Pode criar exportações em diferentes formatos:

- Formato nativo
- ASF
- MOV

Pode guardar as exportações em diferentes destinos:

- HDD
- CD/DVD

Veja também

- Caixa de diálogo Exportar Marcador, página 69
- Caixa de diálogo Exportar Vários Marcadores, página 71
- Caixa de diálogo Exportar Vídeo, página 67
- Janela Escala de Tempo, página 62
- Janela Resultados de Pesquisa de Vídeo, página 73

9.8.1 Exportar marcadores

Para exportar marcadores:

- 1. Clique no separador
- Clique com o botão direito do rato num marcador.
- Para exportar um marcador único, clique em Exportar Marcador.
 É apresentada a caixa de diálogo Exportar Marcador.
 Ou

Para exportar vários marcadores, clique em **Exportar Múltiplos Marcadores**. É apresentada a caixa de diálogo **Exportar Vídeo**.

Efetue as definições apropriadas.
 Se pretende encriptar os ficheiros exportados, introduza uma palavra-passe e confirme a palavra-passe.

5. Clique em **Exportar**.

É calculado o tamanho das gravações a serem exportadas. São subtraídas as sobreposições das gravações. Se o espaço livre não for suficiente, é apresentada uma mensagem de erro.

A autenticidade da exportação é automaticamente verificada.

As gravações são exportadas para o suporte de dados selecionado.

 Se estiver disponível, clique em Detalhes da verificação para visualizar a caixa de diálogo Resultado da Verificação de Autenticidade. Se forem encontrados problemas de autenticação, o botão Detalhes da verificação fica inativo.

9.8.2 Exportar um período de tempo:



Aviso! Apenas disponível no Modo de reprodução.

Para exportar um período de tempo:

- 1. Clique no separador
- 2. Utilize o Traço fino para selecionar o período de tempo na Escala de tempo.
- Clique em ¹.
 É apresentada a caixa de diálogo Exportar Vídeo.
 O período de tempo selecionado é copiado para os campos Início: e Fim:.
 - Efetue as definições apropriadas.
 Se pretende encriptar os ficheiros exportados, introduza uma palavra-passe e confirme a palavra-passe.
 - 5. Clique em **Exportar**.

É calculado o tamanho das gravações a serem exportadas. São subtraídas as sobreposições das gravações. Se o espaço livre não for suficiente, é apresentada uma mensagem de erro.

A autenticidade da exportação é automaticamente verificada.

Os ficheiros são exportados para o suporte de dados selecionado.

 Se estiver disponível, clique em Detalhes da verificação para visualizar a caixa de diálogo Resultado da Verificação de Autenticidade.

9.8.3 Exportar uma entrada de pesquisa única:



Aviso!

Apenas disponível no Modo de reprodução.

Para exportar uma entrada de pesquisa única:

1. Efetue uma pesquisa de dados de vídeo.



- 2. Clique no separador 🔷 ou no separador 🕺
- 3. Clique numa entrada da lista de resultados de pesquisa.

4. Clique em

É apresentada a caixa de diálogo **Exportar Vídeo**.

- Efetue as definições apropriadas.
 Se pretende encriptar os ficheiros exportados, introduza uma palavra-passe e confirme a palavra-passe.
- 6. Clique em **Exportar**.

A autenticidade da exportação é verificada automaticamente.

A entrada é exportada para o suporte de dados selecionado.

7. Se estiver disponível, clique em **Detalhes da verificação** para visualizar a caixa de diálogo **Resultado da Verificação de Autenticidade**.

9.9 Exportar para um ficheiro único

Pode exportar as gravações de vídeo para um ficheiro ZIP.

Para exportar:

- 1. Introduza as horas de início e de fim.
- 2. Clique para selecionar **Exportar como ficheiro ZIP único**.
- 3. Efetue as definições apropriadas.
 - Se pretende encriptar os ficheiros exportados, introduza uma palavra-passe e confirme a palavra-passe.
- 4. Clique em **Exportar**.

É calculado o tamanho das gravações a serem exportadas. Se o espaço livre não for suficiente, é apresentada uma mensagem de erro.

A autenticidade da exportação é automaticamente verificada.

As gravações são exportadas e a exportação é adicionada a um ficheiro ZIP.

5. Se estiver disponível, clique em **Detalhes da verificação** para visualizar a caixa de diálogo **Resultado da Verificação de Autenticidade**.



Aviso!

Não pode carregar um ficheiro de exportação ZIP noOperator Client.

Veja também

- Caixa de diálogo Exportar Vídeo, página 67

9.10 Carregar vídeo exportado



Aviso!

Não pode carregar um ficheiro de exportação ZIP noOperator Client.

Formatos de exportação

- Exportações em bloco (info) criadas com o VRM eXport Wizard
- Ficheiros de exportação não encriptados (*.info) criados com o Operator Client do BVMS
- Ficheiros de exportação encriptados (*.encr) criados com o Operator Client do BVMS

Informações adicionais

As exportações de vídeo criadas com o VRM eXport Wizard são apresentadas como ficheiros info $% \mathcal{A}$.

O VRM eXport Wizard permite exportar um grande volume de dados.

O VRM eXport Wizard faz parte do zip de versão do BVMS existente na pasta Bonus.

Para obter mais informações, consulte o Manual de software do VRM eXport Wizard.

Veja também

- Janela de exportações, página 60
- Janela Escala de Tempo, página 62

9.11 Efectuar uma Pesquisa Forense (só gravações VRM)



Pode procurar movimentos no vídeo no painel de Imagens seleccionado. A Pesquisa Forense permite pesquisar propriedades específicas.

A pesquisa forense só está disponível para gravações VRM.

- 1. Selecione o Painel de imagens em que deseja procurar movimento.
- 2. Com o Traço fino, selecione um intervalo de tempo na Escala de tempo e selecione o Painel de imagens correspondente.
- 3. Clique em

É apresentada a caixa de diálogo Pesquisa forense.

O período de tempo selecionado é copiado para os campos Iniciar: e Terminar:.

Se necessário, altere os valores. Clique em 🌭 🖌

4. Na lista **Algoritmo:**, selecione uma entrada de Intelligent Video Analytics.

- 5. No campo **Tarefas de vigilância**, configure a Pesquisa forense.
 - Consulte a documentação do utilizador da versão do Intelligent Video Analytics que está a utilizar.
- 6. Clique em **Pesquisar** para iniciar a Pesquisa forense.



É apresentada a janela 💦 🔊 com as respetivas entradas.

7. Faça duplo clique sobre a entrada para reproduzir o vídeo correspondente. É apresentado o vídeo correspondente.

Veja também

- Caixa de diálogo Pesquisa forense, página 63
- Janela Escala de Tempo, página 62

9.12 Activar a análise de conteúdo de vídeo (VCA)

Janela principal

Para activar:

 Clique com o botão direito do rato num Painel de imagens com uma câmara atribuída e clique em Activar Análise de Conteúdo.

São apresentadas as sobreposições de VCA. Esta definição é mantida após o reinício ou início de sessão seguinte do Operator Client ou após o fecho da câmara e a nova apresentação num Painel de imagens.

Para desactivar:

 Clique com o botão direito do rato num Painel de imagens com uma câmara atribuída e clique em Desactivar Análise de Conteúdo.
 As sobreposições de VCA desaparecem.

9.13 **Procurar movimentos**



Janela principal >

Veja também

- Caixa de diálogo Procura de Movimentos, página 62
- Janela Resultados de Pesquisa de Movimentos, página 73
- Janela Escala de Tempo, página 62

9.14 Ligar a um site não gerido

Janela principal

Pode ligar a um site não gerido. Todos os dispositivos disponíveis de todos os dispositivos de rede de vídeo deste site são apresentados na Árvore Lógica. Assim que terminar a sessão ou sair do Operator Client, esta ligação será terminada.

Para ligar:



2. Clique em Ligar ao site.



Quando a ligação for estabelecida com êxito, é apresentado o ícone **NO**. Todos os dispositivos disponíveis deste site são apresentados na Árvore Lógica. Se não for possível ligar todos os dispositivos pertencentes a este site, é apresentado o

ícone 🛆. Mais tarde pode tentar ligar aos dispositivos restantes que não foram ligados agora.

para ligar.

Sugestão: também pode fazer duplo clique em

Para ligar os dispositivos restantes:

- 1. Clique com o botão direito do rato em 🛽 🖉
- 2. Clique em **Repetir ligação**.

Para desligar um único site:

- 1. Clique com o botão direito do rato em
- 2. Clique em **Desligar do local**.

O ícone muda:

Todos os Painéis de imagens com dispositivos pertencentes a este site são automaticamente fechados.

Para desligar todos os sites:

Clique em

Todos os sites são desligados. Os sites parcialmente ligados não são desligados. Todos os painéis de imagens com dispositivos pertencentes a este site serão automaticamente fechados.

Veja também

►

– Unmanaged site, página 12

10 Interface do utilizador

1

Aviso!

Este documento descreve algumas funções que não estão disponíveis para o BVMS Viewer.

Veja também

- Modo Directo, página 49
- Modo de Reprodução, página 50

10.1 Modo Directo



Janela principal >

Acede automaticamente ao Modo Directo de cada vez que iniciar sessão.

Permite-lhe mover, redimensionar ou ocultar todos os elementos de controlo de acordo com as necessidades.

Pode clicar com o botão direito para exibir o menu de contexto.



1	Barra de menus	Permite-lhe selecionar um comando de menu.
2	Barra de ferramentas	Apresenta os botões disponíveis. Aponte para um ícone para apresentar uma descrição.
3	Controlos de reprodução	Permite-lhe controlar a reprodução instantânea ou uma sequência de câmara ou sequência de alarme.

4	Indicador de desempenho	Apresenta a utilização da CPU e a utilização da memória.
5	Seletor de fuso horário	Selecione uma entrada para o fuso horário a ser apresentado na maioria dos campos relacionados com horas. Disponível apenas se, pelo menos, um Management Server ou unmanaged site na Árvore lógica estiver localizado num fuso horário diferente do definido no Operator Client.
6	Controlos para Painéis de imagens	Permite selecionar o número pretendido de Painéis de imagens e fechar todos os painéis de Imagens.
7	Janela de Imagens	Apresenta os painéis de Imagens. Permite-lhe organizar os painéis de Imagens.
8	Painel de imagens	Apresenta uma câmara, um mapa, uma imagem, um documento (ficheiro HTML).
10	Janela Comando PTZ	Permite-lhe controlar uma câmara PTZ.
11	Janela Árvore Lógica	Apresenta os dispositivos aos quais o seu grupo de utilizadores tem acesso. Permite-lhe selecionar um dispositivo para o atribuir a um Painel de imagens.
	Janela Árvore dos Favoritos	Permite-lhe organizar os dispositivos da Árvore Lógica de acordo com as necessidades.
	Janela Marcadores	Permite gerir os marcadores.

Veja também

- Comandos de menu, página 54
- Janela Árvore Lógica, página 57
- Janela Árvore dos Favoritos, página 58
- Janela Comando PTZ, página 60
- Janela de Imagens, página 61
- Painel de Imagens, página 61

10.2

Modo de Reprodução

Janela principal >

Veja também

- Comandos de menu, página 54
- Janela Árvore Lógica, página 57
- Janela Árvore dos Favoritos, página 58
- Janela de exportações, página 60

- Janela Comando PTZ, página 60
- Janela de Imagens, página 61
- Painel de Imagens, página 61
- Janela Escala de Tempo, página 62
- Janela Resultados de Pesquisa de Movimentos, página 73
- Janela Resultados de Pesquisa de Vídeo, página 73

10.3 ícones utilizados

A tabela seguinte lista os ícones utilizados no Operator Client. Para os ícones utilizados na Escala de tempo, consulte o capítulo *Janela Escala de Tempo, página 62*.

Alguns dos ícones seguintes não estão disponíveis no BVMS Archive Player.



: nó de raiz da Árvore Lógica (nome da Árvore Lógica atribuído pelo utilizador).

😳: o Operator Client está ligado a um Management Server.

está disponível uma nova configuração. Termine e volte a iniciar sessão para aceitar.

🤷 : o Management Server tem uma versão anterior.

•••• a conta está desativada. Termine e volte a iniciar sessão, e altere a palavra-passe.

xx : clique para fechar todos os Painéis de imagens abertos. Este ícone tem a mesma função que o atalho para fechar todos os Painéis de imagens.



: indica um unmanaged site que não está ligado.

• : indica um unmanaged site num fuso horário diferente do definido no computador do Operator Client.

📲: indica um unmanaged site ao qual está a ser estabelecida uma ligação.

ve: indica um unmanaged site que está completamente ligado. Isto significa que todos os dispositivos deste site estão ligados.

A: indica um site unmanaged site que está parcialmente ligado. Isto significa que nem todos os dispositivos deste site estão ligados.

Ø

 clique para desligar todos os unmanaged sites. Os sites parcialmente ligados não são desligados.



: Indica uma câmara panorâmica.



painel de intrusão.



: área configurada no painel de intrusão.

🗏: a área está armada.



: indica que o Codificador fornece a reprodução. Na barra de ferramentas do painel de Imagens, clique para alterar a fonte de gravação.

: estão disponíveis dados de texto







Veja também

Janela Escala de Tempo, página 62

10.4Comandos de menu

Comandos do menu Sistema

	Modo de Reprodução / Modo Directo	Muda para Reprodução ou Modo Directo de acordo com o estado actual.
	Alterar a palavra-passe	Exibe uma caixa de diálogo para introduzir uma nova palavra-passe.
	Terminar sessão	Sai do programa e apresenta a caixa de diálogo para iniciar sessão.
	Sair	Sai do programa.
Com	andos do menu Câmara	
	Guardar Imagem	imagem da câmara selecionada.
	Imprimir imagem	Apresenta uma caixa de diálogo para imprimir uma imagem da câmara selecionada.
	Áudio ligado / Áudio desligado	Liga ou desliga o áudio da câmara selecionada.
	Gravar câmara	Começa a gravação da câmara selecionada. É utilizado o nível de qualidade Modo Gravação de alarmes.
	Reprodução instantânea	Inicia a reprodução da câmara selecionada para o tempo de rebobinagem configurado. (À exceção do Modo de Reprodução)
	Imagem de Referência	Apresenta a caixa de diálogo Imagem de Referência para o Painel de imagens atualmente selecionado. (À exceção do Modo de reprodução)
	Fechar	Fecha o Painel de imagens selecionado.
Com	andos do menu Ferramentas	
	Ativar/desativar barras do painel Imagem	Oculta ou apresenta as barras do Painel de imagens.
	Mostrar menos linhas no painel Imagem	Diminui o número de painéis de Imagens apresentados.
	Mostrar mais linhas no painel Imagem	Aumenta o número de painéis de Imagens apresentados.
Com	andos do menu Escala de Tempo (a	apenas Modo de Reprodução)
	Primeira gravação	Move o traço fino para a gravação mais antiga.
	Última gravação	Move o traço fino para a gravação mais recente.
	Reproduzir	Reproduz para a frente começando pela posição atual do traço fino.

	Pausa	Para a reprodução na posição atual. Clique em Reproduzir para retomar.
	Inverter reprodução	Reproduz para trás começando pela posição atual do traço fino.
	Proteger vídeo	Apresenta a caixa de diálogo Proteger Vídeo.
	Desproteger vídeo	Apresenta a caixa de diálogo Desproteger Vídeo .
	Restringir vídeo	Apresenta a caixa de diálogo Restringir vídeo .
	Anular restrição de vídeo	Apresenta a caixa de diálogo Anular restrição de vídeo .
	Eliminar vídeo	Apresenta a caixa de diálogo Apagar Vídeo .
	Exportar vídeo	Apresenta a caixa de diálogo Exportar Vídeo .
	Carregar vídeo exportado	Apresenta uma caixa de diálogo para selecionar um ficheiro de exportação. O ficheiro exportado é então apresentado na Árvore de Exportações .
Com	andos do menu Extras	
	Adicionar favorito	Guarda o padrão do Painel de imagens atual como uma Vista na Árvore dos Favoritos .
	Adicionar marcador	Apresenta a caixa de diálogo Adicionar Marcador.
	Silenciar Sistema	Desliga o áudio dos Painéis de imagens disponíveis e o som de alarme.
	Opções	Apresenta a caixa de diálogo Opções .
	Predefinições	Restaura as definições do esquema do monitor, da interface do utilizador e das opções para as predefinições de fábrica.
	Últimas definições	Restaura as definições do esquema do monitor, da interface do utilizador e das opções para as últimas definições carregadas.
Com	Comandos do menu Ajuda	
	Apresentar ajuda	Apresenta a Ajuda Online do BVMS.
	Sobre	Apresenta uma caixa de diálogo com informações sobre o sistema instalado; por exemplo, o número da versão.

10.5 Caixa de diálogo Opções

Janela principal > menu **Extras** > comando **Opções** Permite-lhe configurar parâmetros para a utilização do Operator Client.

10.5.1 Separador Controlo

Separador Controlo

Tempo de paragem para sequências automáticas [s]

Introduza o número de segundos durante os quais uma câmara deve ser apresentada num painel de Imagens. Este tempo é igualmente válido para sequências de alarme.

Velocidade do Comando PTZ

Mova o cursor para ajustar a velocidade de comando das câmaras PTZ.

Tempo de rebobinagem de reprodução instantânea [s]

Introduza os segundos para o tempo de rebobinagem de reprodução instantânea.

10.5.2 Separador Ecrã

Separador Visualização

Formato de imagem do painel Imagem

Para cada monitor ligado, seleccione o formato de imagem pretendido para os painéis de Imagens do Operator Client. Utilize 16:9 para câmaras HD. Esta definição substitui a definição efectuada no Configuration Client para a configuração inicial do Operator Client.

Mostrar Número Lógico

Seleccione para apresentar o número lógico de uma câmara na Árvore Lógica.

Endereço IP visível ao imprimir ou guardar

Seleccione para tornar disponíveis os endereços IP dos dispositivos na Árvore Lógica nas imagens impressas ou guardadas.

Posição dos dados de texto

Seleccione a opção pretendida para a localização dos dados de texto quando clica em

Preferir aceleração de hardware

Depois de iniciar sessão no Operator Client, a aceleração de hardware é ativada por predefinição.

Para desativar a aceleração de hardware, desmarque a caixa de verificação. Esta definição é mantida após o reinício seguinte ou novo início de sessão no Operator Client.

Mostrar informações de diagnóstico em painéis Imagem (ativar até terminar sessão)

Selecione esta opção para mostrar o método de descodificação no Painel de imagens. O método de descodificação é apresentado na barra de título de todos os Painéis de imagens abertos.

Esta definição não é mantida após o reinício seguinte ou novo início de sessão no Operator Client.

10.6 Janela Árvore Lógica

Janela principal >	> Separador	Ŧ
ou		■т∎
		T

Janela principal >

> Separador

Exibe a estrutura hierárquica de todos os dispositivos a que o seu grupo de utilizadores tem acesso.

Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome do servidor é apresentado como um prefixo no nome da câmara.

Apenas um administrador pode criar ou alterar a Árvore Lógica no Configuration Client. Permite-lhe arrastar um item para os elementos seguintes da interface do utilizador:

- Câmara, mapa, documento para um painel de Imagens
- Cada item para a janela Árvore dos Favoritos
- Mapa para a janela Mapa
- Câmara para a janela Monitores

Veja também

- Organizar e redimensionar Painéis de imagens, página 25
- Exibir uma câmara num painel de Imagens, página 22
- Adicionar itens à Árvore dos Favoritos, página 34
- Iniciar uma sequência de câmaras pré-configurada, página 25

Janela Árvore dos Favoritos 10.7

> Separador Janela principal > ou

Janela principal >

> Separador

Pode adicionar todos os itens da Árvore lógica a uma vista da Árvore de favoritos para criar um subconjunto próprio da Árvore lógica. Em qualquer momento, pode visualizar a vista ou adicionar ou apagar dispositivos numa vista.

Quando guarda uma vista na Árvore de favoritos, guarda as seguintes definições:

- A atribuição das câmaras ou de outros objetos aos Painéis de imagens
- O padrão do Painel de imagens
- A definição atual do zoom digital
- A secção da imagem
- O fluxo selecionado (disponível apenas para o Modo em direto)

Veja também

- Adicionar itens à Árvore dos Favoritos, página 34
- Criar/editar Vistas, página 35
- Iniciar uma sequência de câmaras automática, página 26

10.8 Janela dos marcadores

Janela principal >		> Separador	
ou			
longle principal >	⊧►		

Janela principal >



Pode guardar um período de tempo de visualização em directo ou uma gravação num marcador. Um marcador guarda uma hora de início e de fim, as câmaras atribuídas à janela de Imagens, neste momento, e todo o padrão de painel de Imagens. É possível um período de

tempo de 0 segundos. Os marcadores são guardados no painel 🗳 Eliminar um marcador não afecta as gravações correspondentes. Não é possível adicionar ou remover câmaras de um marcador. Para alterar um marcador, carregue-o, efectue as suas alterações e guarde-o.

Se uma gravação for eliminada, o marcador correspondente não é sincronizado. Se carregado, é exibido um painel de Imagens preto.

Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome da câmara é exibido com o nome do Management Server desta câmara como um prefixo.

Nota: Não acrescente mais de 4 câmaras num marcador para evitar problemas de desempenho quando carregar o marcador.

Veja também

- Editar um marcador, página 37
- Carregar um marcador, página 37

10.9 Caixa de diálogo Adicionar Marcador

> Atribuir câmaras pretendidas para a Janela de imagens Janela principal > ou





> Atribuir câmaras pretendidas para a Janela de imagens > Janela principal > Pode guardar um período de tempo de visualização em directo ou uma gravação num marcador. Um marcador guarda uma hora de início e de fim, as câmaras atribuídas à janela de Imagens, neste momento, e todo o padrão de painel de Imagens. É possível um período de

tempo de 0 segundos. Os marcadores são guardados no painel . Eliminar um marcador não afecta as gravações correspondentes. Não é possível adicionar ou remover câmaras de um marcador. Para alterar um marcador, carregue-o, efectue as suas alterações e guarde-o. Se uma gravação for eliminada, o marcador correspondente não é sincronizado. Se carregado, é exibido um painel de Imagens preto.

Se tiver iniciado sessão num Enterprise Management Server, o nome da câmara é exibido com o nome do Management Server desta câmara como um prefixo.

Nota: Não acrescente mais de 4 câmaras num marcador para evitar problemas de desempenho quando carregar o marcador.

Hora de Início

Nas listas, seleccione hora e data.

Hora de Fim

Nas listas, seleccione hora e data.

Fontes

Exibe as câmaras que pertencem a este marcador.

Veja também

Adicionar um marcador, página 36

10.10 Caixa de pesquisa

Pode utilizar a caixa de pesquisa para pesquisar um item na Árvore lógica, na Árvore de favoritos e nos Marcadores.

1.

Janela principal > Janela pr

direito do rato no nó raiz ou no item pretendido > Clique em **Pesquisar na Árvore** Ou: Na janela da Árvore lógica, na janela da Árvore de favoritos ou na janela de Marcadores, prima Ctrl+F.

É apresentada a caixa de pesquisa

- \land \checkmark \land \checkmark \times
- 2. Introduza uma cadeia de carateres pesquisa que represente o nome a apresentar de um item.

A pesquisa é acionada enquanto introduz a cadeia e o primeiro item correspondente é marcado.

Se a cadeia de carateres de pesquisa não for encontrada, a cor de fundo da caixa de pesquisa muda.

- Clique em
 ou em
 parar marcar o item correspondente anterior ou seguinte.
 A pesquisa analisa todos os itens na árvore que correspondam à cadeia de carateres de
 pesquisa e não apenas os itens no nó selecionado na árvore.
- 4. Clique em \times para fechar a caixa de pesquisa.

10.11 Janela de exportações

Pode importar dados de vídeo exportados, exibi-los num painel de Imagens, procurar dados no mesmo e descarregá-los novamente.

Veja também

- Exportar dados de vídeo, página 43
- Carregar vídeo exportado, página 45

10.12Janela Comando PTZ



A janela ^eé ativada quando uma câmara PTZ ou uma câmara de rotação/inclinação for apresentada no Painel de imagens selecionado.

Permite-lhe controlar uma câmara com as funções correspondentes apresentadas no painel de Imagens selecionado.

Clique para aumentar ou reduzir o zoom digitalmente. Estes controlos são activados mesmo quando é seleccionada uma câmara não PTZ.



Clique numa seta ou arraste o joystick para o centro para rodar a

câmara em todas as direcções.



Clique para aumentar o zoom do ângulo da imagem (ângulo do zoom)/ diminuir o zoom do ângulo da imagem (ângulo largo).



Clique para definir a função de focar perto/focar longe.



Clique para fechar/abrir o diafragma.

Pré-posições

Seleccione uma entrada para mover o comando PTZ para a posição predefinida.

Clique para guardar a posição actual da câmara PTZ para a entrada de pré-posição seleccionada.

Comandos AUX

Seleccione uma entrada para executar este comando.

10.13 Janela de Imagens

Janela principal



Exibe um número variável de painéis de Imagens. O mínimo é de 1 painel de Imagens. Pode exibir simultaneamente uma câmara em vários painéis de Imagens.

Veja também

- Alterar o número de linhas de Painéis de imagens, página 24
- Organizar e redimensionar Painéis de imagens, página 25

10.14 Painel de Imagens

Janela principal

BVMS Archive Player oferece apenas um conjunto de funcionalidades restrito.

Veja também

- ícones utilizados, página 51

10.15 Janela Escala de Tempo

Permite-lhe controlar a reprodução de vídeos gravados. Pode exibir várias câmaras simultaneamente.

A reprodução de áudio só é possível quando a reprodução do vídeo é efectuada à velocidade normal.

Se estiver autorizado a exibir vídeos gravados, pode, também, ouvir a gravação áudio fornecida.

Se seleccionar outro fuso horário, a Escala de Tempo é alterada de acordo.

Permite-lhe navegar por vídeos gravados. A reprodução de todos os painéis de Imagens exibidos é sincronizada.

Muitas características permitem encontrar de forma precisa as cenas de que está à procura. A Escala de tempo para as gravações VRM no Operator Client e no BVMS Archive Player apresenta as informações seguintes indicadas por uma cor ou destacamento:

Gravação VRM	Cor
Gravação contínua	Azul acinzentado escuro
Resultados da procura de movimentos	Branco
Sem gravações	Cinzento claro
Vídeo protegido	Faixas brancas diagonais
Vídeo restringido	Faixas vermelhas diagonais

Veja também

- Alterar a velocidade de reprodução, página 41
- Usar a Escala de Tempo, página 40
- Procurar movimentos, página 47
- Exportar dados de vídeo, página 43
- Proteger vídeo, página 42
- Restringir o vídeo, página 41
- Apagar dados de vídeo, página 42
- Exportar dados de vídeo, página 43
- Carregar vídeo exportado, página 45

10.16 Caixa de diálogo Procura de Movimentos

Permite-lhe definir um filtro de pesquisa de movimento nas áreas definidas de uma imagem da câmara. Seleccione as zonas em que pretende detectar movimento. Pode procurar movimentos apenas no Painel de imagens seleccionado.

Veja também

– Procurar movimentos, página 47

10.17 Caixa de diálogo Apagar Vídeo



Janela principal > '' > •••••• separador **Escala de Tempo** > Mova o Traço Fino para a posição pretendida > No menu **Escala de Tempo**, clique em **Eliminar vídeo...** Permite-lhe apagar dados de vídeo desde o início da gravação até à posição do traço fino.



Aviso!

Não pode apagar os dados de um dispositivo de armazenamento local.

Veja também

Apagar dados de vídeo, página 42

10.18 Caixa de diálogo Pesquisa forense

Janela principal >



tempo com Traço Fino > Clique em

A pesquisa forense só está disponível para gravações VRM.

Permite localizar dados de vídeo selecionando um tipo de Pesquisa forense; por exemplo, Intelligent Video Analytics. A configuração da Pesquisa Forense é executada no campo **Tarefas de vigilância**. Pode procurar movimentos apenas no Painel de imagens selecionado.

💾 Escala de Tempo > Selecione o período de

Algoritmo:

Selecione o algoritmo de análise necessário. Por predefinição, apenas está disponível **MOTION+**, que oferece um detetor de movimentos e o reconhecimento essencial de sabotagem. O atual estado de alarme é apresentado para fins informativos.



Aviso!

Estão disponíveis algoritmos de análise adicionais com funções abrangentes como, por exemplo, a Intelligent Video Analytics.

Se selecionar um destes algoritmos, pode definir os parâmetros correspondentes diretamente.

Predefinições:

Seleccione uma entrada para carregar as definições da Pesquisa Forense que guardou previamente.



Clique para guardar as definições da Pesquisa forense. Pode introduzir um nome descritivo.

Iniciar:

É apresentada a posição atual do Traço Fino.

Introduza o momento em que a pesquisa começa.

Se desmarcar a opção, serão procuradas todas as gravações até à data de fim especificada.

Terminar:

É apresentada a posição atual do Traço Fino. Introduza o momento em que a pesquisa termina. Se desmarcar a opção, serão procuradas todas as gravações com a data de início especificada.

Clique para atualizar a seleção na Escala de tempo com os dados dos campos **Iniciar:** e **Terminar:**. Só é gerido o vídeo selecionado.

Tarefas de vigilância

Configure a Pesquisa forense. Consulte a documentação do utilizador da versão da Intelligent Video Analytics que está a utilizar.

Pesquisar

Clique para iniciar a Pesquisa Forense.

Veja também

- Efectuar uma Pesquisa Forense (só gravações VRM), página 46

10.19 Caixa de diálogo Restringir vídeo

Pode restringir as gravações das câmaras ligadas aos seguintes dispositivos DIVAR AN:

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000

Quando restringido, um utilizador não autorizado não poderá visualizar as gravações dessas câmaras.

Os dispositivos de um DIVAR AN podem ser ligados ao BVMS localmente em 🕮 ou como

um unmanaged site em

Para restringir necessita da permissão correspondente.

Iniciar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino. Se desmarcar a opção, serão restringidas todas as gravações até à data de fim especificada.

Terminar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino. Se desmarcar a opção, serão restringidas todas as gravações com a data de início especificada.



Aviso!

Restringir/anular a restrição de um período de tempo selecionado pode possivelmente anular a restrição/desproteger todo o período de tempo restringido/protegido contíguo desta câmara, até mesmo fora do período de tempo selecionado.

Restringir

Clique para restringir o período de tempo selecionado.

Veja também

– Restringir o vídeo, página 41

10.20 Caixa de diálogo Anular restrição de vídeo



> menu Escala de Tempo > comando Anular restrição de vídeo... > Janela principal > caixa de diálogo Anular restrição de vídeo

Pode anular a restrição das gravações das câmaras ligadas aos seguintes dispositivos DIVAR AN:

- DIVAR AN 3000
- DIVAR AN 5000

Os dispositivos de um DIVAR AN podem ser ligados ao BVMS localmente em 庫 u como

um unmanaged site em

Para anular a restrição necessita da permissão correspondente.

Iniciar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino.

Se desmarcar a opção, será anulada a restrição de todas as gravações até à data de fim especificada.

Terminar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino.

Se desmarcar a opção, será anulada a restrição de todas as gravações com a data de início especificada.



Aviso!

Restringir/anular a restrição de um período de tempo selecionado pode possivelmente anular a restrição/desproteger todo o período de tempo restringido/protegido contíguo desta câmara, até mesmo fora do período de tempo selecionado.

Anular restrição

Clique para anular a restrição do período de tempo selecionado.

Veja também

Restringir o vídeo, página 41

10.21 Caixa de diálogo Proteger Vídeo

		-
Janela principal	>	

> menu Escala de Tempo > comando Proteger vídeo... > caixa de diálogo Proteger Vídeo

Permite-lhe proteger os dados de vídeo selecionados.

	Aviso!
i	Não pode proteger os dados de um dispositivo de armazenamento local.

Iniciar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino.

Introduza o momento em que a proteção começa.

Se desmarcar a opção, serão protegidas todas as gravações até à data de fim especificada.

Terminar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino.

Introduza o momento em que a proteção termina.

Se desmarcar a opção, serão protegidas todas as gravações com a data de início especificada.



Aviso!

Restringir/anular a restrição de um período de tempo selecionado pode possivelmente anular a restrição/desproteger todo o período de tempo restringido/protegido contíguo desta câmara, até mesmo fora do período de tempo selecionado.

Proteger

Clique para proteger o período de tempo seleccionado.

Veja também

Proteger vídeo, página 42

10.22 Caixa de diálogo Desproteger Vídeo

> menu Escala de Tempo > comando Desproteger vídeo... > caixa Janela principal > de diálogo Desproteger Vídeo

Permite-lhe proteger os dados de vídeo selecionados.

Iniciar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino. Introduza o momento em que a proteção começa. Se desmarcar a opção, serão desprotegidas todas as gravações até à data de fim especificada.

Terminar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino. Introduza o momento em que a proteção termina. Se desmarcar a opção, serão desprotegidas todas as gravações com a data de início especificada.



Aviso!

Restringir/anular a restrição de um período de tempo selecionado pode possivelmente anular a restrição/desproteger todo o período de tempo restringido/protegido contíguo desta câmara, até mesmo fora do período de tempo selecionado.

Desproteger

Clique para desproteger o período de tempo seleccionado.

Veia também

Proteger vídeo, página 42

10.23 Caixa de diálogo Apagar vídeo

Janela principal >

> menu Escala de Tempo > comando Eliminar vídeo... > caixa de

diálogo Apagar Vídeo

Permite-lhe apagar dados de vídeo.



Aviso!

Não pode apagar os dados de um dispositivo de armazenamento local.

Iniciar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino. Introduza o momento em que a eliminação começa. Se desmarcar a opção, serão apagadas todas as gravações até à data de fim especificada.

Terminar:

É apresentada a seleção atual do Traço Fino.

Introduza o momento em que a eliminação termina.

Se desmarcar a opção, serão apagadas todas as gravações com a data de início especificada.

Apagar

Clique para apagar o período de tempo selecionado.

Veja também

- Apagar dados de vídeo, página 42

10.24 Caixa de diálogo Exportar Vídeo

Quando a verificação da autenticidade é ativada no Configuration Client, cada exportação é automaticamente verificada.



Aviso!

Não pode exportar os dados de um dispositivo de armazenamento local.

Exportação de uma câmara panorâmica

Quando exportar as gravações de uma câmara panorâmica, exportará sempre o círculo de imagem completo. Se exportar vários Painéis de imagem recortados da mesma câmara panorâmica, o círculo de imagem completo desta câmara é exportado apenas uma vez. Isto também se aplica para a exportação de câmaras não panorâmicas.

Exportação não encriptada

Pode exportar dados de áudio e vídeo para uma unidade local, uma unidade de CD/DVD, um disco Blu-Ray, uma unidade de rede ou uma unidade USB.

Nota: se utilizar uma unidade USB, utilize um dispositivo USB rápido para evitar falhas. Os dados são exportados no formato original (BVMS Archive Player), ASF ou MOV.

Quando exporta um vídeo em formato original, pode adicionar um BVMS Archive Player como visualizador.

Os dados em formato MOV podem ser reproduzidos com software standard, tal como o QuickTime da Apple.

Pode exportar dados de vídeo e áudio das câmaras selecionadas.

Apenas num Enterprise System: pode selecionar um Management Server remoto para efetuar a exportação. Só pode exportar as gravações das câmaras que são geridas pelo Management Server selecionado.

Só pode ser executada uma exportação de cada vez numa estação de trabalho.

Nota: necessita de uma permissão para cada câmara que pretenda exportar.

Se a exportação de dados de vídeo num disco rígido não tiver sido bem-sucedida para várias câmaras, os dados de vídeo completamente exportados são mantidos. Os dados de um processo de exportação incompleto de uma câmara são apagados.

Se o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são apagados.

A exportação do vídeo sem fornecer uma palavra-passe cria um ficheiro não encriptado com a extensão .info e os ficheiros de dados de vídeo não encriptados nas subpastas. O operador tem de selecionar o ficheiro .info quando carregar esta exportação não encriptada.

Exportação encriptada

Quando é fornecida uma palavra-passe para uma exportação de vídeo, são criados um ficheiro com a extensão .encr e os ficheiros de dados de vídeo encriptados nas subpastas.

Para carregar a exportação encriptada, o operador tem de selecionar o .encr ficheiro e tipo encriptado na palavra-passe correta.

O ficheiro .encr e os ficheiros de dados de vídeo encriptados são indicados por um ícone de ficheiro específico.

Se um ficheiro nas subpastas de uma exportação encriptada for apagado ou adulterado, não é possível importar esta exportação encriptada.

Se exportar dados de vídeo num disco rígido sem êxito ou se o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são apagados.

Exportar em vários discos

A exportação encriptada e a exportação para um ficheiro ZIP não são possíveis em diversos CDs/DVDs/discos Blu-Ray. Se a exportação couber num único CD/DVD/disco Blu-Ray, a exportação encriptada é possível num CD/DVD/disco Blu-Ray.

As gravações, que foram selecionadas para exportação e que devem ser exportadas para CD/ DVD/discos Blu-Ray, devem ser gravadas no disco rígido local e, em seguida, gravadas em um ou mais discos graváveis.

A exportação não encriptada para vários discos só é suportada no formato original. A exportação no formato ASF ou MOV só funciona quando cabe num único disco.

O primeiro disco inserido determina o tipo de suporte de dados de todos os discos seguintes. Se as gravações tiverem sido exportadas para vários discos CD/DVD/Blu-Ray e tiver de visualizar todas as câmaras exportadas em todos os períodos de exportação, copie o conteúdo de todos os discos para o disco rígido. Pode ignorar todos os avisos de substituição apresentados.

É possível visualizar as gravações exportadas para um único disco pertencente a um grupo de discos criados durante uma exportação.

Se a exportação de dados de vídeo para um CD/DVD/disco Blu-Ray não tiver sido efetuada com êxito ou o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são mantidos.

Nome

Introduza o nome do ficheiro exportado.

Iniciar:

Selecione a caixa de verificação para definir uma hora de início de exportação. Nas listas, selecione hora e data.

Terminar:

Selecione a caixa de verificação para definir uma hora de fim de exportação. Nas listas, selecione hora e data.

Encriptar exportação

Clique para selecionar a encriptação para esta exportação.

Palavra-passe

Introduza uma palavra-passe para a exportação encriptada. Confirme esta palavra-passe no campo **Confirmar palavra-passe**.

Exportar como ficheiro ZIP único

Selecione para armazenar os ficheiros num ficheiro ZIP. Utilize o formato de ficheiro ZIP para armazenar todos os ficheiros exportados num ficheiro; a compressão de dados não está disponível.

Numa partição FAT32, o tamanho máximo do ficheiro ZIP é 4 GB.

Exportação Remota

Clique para ativar a exportação remota. Pode selecionar um Management Server do seu Enterprise System. A exportação é efetuada neste Management Server. Certifique-se de que o suporte de armazenamento pretendido está disponível.

Finalizar Disco

Clique para selecionar que o suporte de dados está finalizado após o processo de gravação com êxito. Depois de finalizar, não é possível gravar dados adicionais no suporte de dados.

Comentário:

Insira um comentário para a exportação.

Cancelar

Clique para guardar as definições da caixa de diálogo até voltar a iniciar o Operator Client.

Veja também

- Exportar dados de vídeo, página 43
- Exportar para um ficheiro único, página 45

10.25 Caixa de diálogo Exportar Marcador

Janela principal > Clique com o botão direito do rato num marcador > comando Exportar Marcador > caixa de diálogo Exportar Marcador

Permite exportar dados de vídeo de um marcador no formato BVMS Archive Player, ASF ou MOV. Pode alterar o período de tempo para a exportação. Para cada câmara, é criada uma subpasta na pasta de destino.

Exportação de uma câmara panorâmica

Quando exportar as gravações de uma câmara panorâmica, exportará sempre o círculo de imagem completo. Se exportar vários Painéis de imagem recortados da mesma câmara panorâmica, o círculo de imagem completo desta câmara é exportado apenas uma vez. Isto também se aplica para a exportação de câmaras não panorâmicas.

Exportação não encriptada

Pode exportar dados de áudio e vídeo para uma unidade local, uma unidade de CD/DVD, um disco Blu-Ray, uma unidade de rede ou uma unidade USB.

Nota: se utilizar uma unidade USB, utilize um dispositivo USB rápido para evitar falhas.

Os dados são exportados no formato original (BVMS Archive Player), ASF ou MOV.

Quando exporta um vídeo em formato original, pode adicionar um BVMS Archive Player como visualizador.

Os dados em formato MOV podem ser reproduzidos com software standard, tal como o QuickTime da Apple.

Pode exportar dados de vídeo e áudio das câmaras selecionadas.

Apenas num Enterprise System: pode selecionar um Management Server remoto para efetuar a exportação. Só pode exportar as gravações das câmaras que são geridas pelo Management Server selecionado.

Só pode ser executada uma exportação de cada vez numa estação de trabalho. **Nota:** necessita de uma permissão para cada câmara que pretenda exportar. Se a exportação de dados de vídeo num disco rígido não tiver sido bem-sucedida para várias câmaras, os dados de vídeo completamente exportados são mantidos. Os dados de um processo de exportação incompleto de uma câmara são apagados.

Se o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são apagados.

A exportação do vídeo sem fornecer uma palavra-passe cria um ficheiro não encriptado com a extensão .info e os ficheiros de dados de vídeo não encriptados nas subpastas. O operador tem de selecionar o ficheiro .info quando carregar esta exportação não encriptada.

Exportar em vários discos

A exportação encriptada e a exportação para um ficheiro ZIP não são possíveis em diversos CDs/DVDs/discos Blu-Ray. Se a exportação couber num único CD/DVD/disco Blu-Ray, a exportação encriptada é possível num CD/DVD/disco Blu-Ray.

As gravações, que foram selecionadas para exportação e que devem ser exportadas para CD/ DVD/discos Blu-Ray, devem ser gravadas no disco rígido local e, em seguida, gravadas em um ou mais discos graváveis.

A exportação não encriptada para vários discos só é suportada no formato original. A exportação no formato ASF ou MOV só funciona quando cabe num único disco.

O primeiro disco inserido determina o tipo de suporte de dados de todos os discos seguintes. Se as gravações tiverem sido exportadas para vários discos CD/DVD/Blu-Ray e tiver de visualizar todas as câmaras exportadas em todos os períodos de exportação, copie o conteúdo de todos os discos para o disco rígido. Pode ignorar todos os avisos de substituição apresentados.

É possível visualizar as gravações exportadas para um único disco pertencente a um grupo de discos criados durante uma exportação.

Se a exportação de dados de vídeo para um CD/DVD/disco Blu-Ray não tiver sido efetuada com êxito ou o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são mantidos.

Nome

Introduza o nome do ficheiro exportado.

Iniciar:

Selecione a caixa de verificação para definir uma hora de início de exportação. Nas listas, selecione hora e data.

Terminar:

Selecione a caixa de verificação para definir uma hora de fim de exportação. Nas listas, selecione hora e data.

Encriptar exportação

Clique para selecionar a encriptação para esta exportação.

Palavra-passe

Introduza uma palavra-passe para a exportação encriptada. Confirme esta palavra-passe no campo **Confirmar palavra-passe**.

Exportação Remota

Clique para ativar a exportação remota. Pode selecionar um Management Server do seu Enterprise System. A exportação é efetuada neste Management Server.

Certifique-se de que o suporte de armazenamento pretendido está disponível.

Finalizar Disco

Clique para selecionar que o suporte de dados está finalizado após o processo de gravação com êxito. Depois de finalizar, não é possível gravar dados adicionais no suporte de dados.

Comentário:

Insira um comentário para a exportação.

Veja também

- Exportar marcadores, página 38

10.26 Caixa de diálogo Exportar Vários Marcadores

Janela principal > separador Clique com o botão direito do rato num marcador > comando **Exportar Múltiplos Marcadores** > caixa de diálogo **Exportar Vídeo** Permite exportar dados de vídeo de vários marcadores no formato BVMS Archive Player, ASF ou MOV. Assim, pode exportar diferentes períodos de tempo das mesmas câmaras, ou diferentes, num processo. Para cada câmara, é criada uma subpasta na pasta de destino.

Exportação de uma câmara panorâmica

Quando exportar as gravações de uma câmara panorâmica, exportará sempre o círculo de imagem completo. Se exportar vários Painéis de imagem recortados da mesma câmara panorâmica, o círculo de imagem completo desta câmara é exportado apenas uma vez. Isto também se aplica para a exportação de câmaras não panorâmicas.

Exportação não encriptada

Pode exportar dados de áudio e vídeo para uma unidade local, uma unidade de CD/DVD, um disco Blu-Ray, uma unidade de rede ou uma unidade USB.

Nota: se utilizar uma unidade USB, utilize um dispositivo USB rápido para evitar falhas.

Os dados são exportados no formato original (BVMS Archive Player), ASF ou MOV.

Quando exporta um vídeo em formato original, pode adicionar um BVMS Archive Player como visualizador.

Os dados em formato MOV podem ser reproduzidos com software standard, tal como o QuickTime da Apple.

Pode exportar dados de vídeo e áudio das câmaras selecionadas.

Apenas num Enterprise System: pode selecionar um Management Server remoto para efetuar a exportação. Só pode exportar as gravações das câmaras que são geridas pelo Management Server selecionado.

Só pode ser executada uma exportação de cada vez numa estação de trabalho.

Nota: necessita de uma permissão para cada câmara que pretenda exportar.

Se a exportação de dados de vídeo num disco rígido não tiver sido bem-sucedida para várias câmaras, os dados de vídeo completamente exportados são mantidos. Os dados de um processo de exportação incompleto de uma câmara são apagados.

Se o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são apagados.

A exportação do vídeo sem fornecer uma palavra-passe cria um ficheiro não encriptado com a extensão .info e os ficheiros de dados de vídeo não encriptados nas subpastas. O operador tem de selecionar o ficheiro .info quando carregar esta exportação não encriptada.

Exportar em vários discos

A exportação encriptada e a exportação para um ficheiro ZIP não são possíveis em diversos CDs/DVDs/discos Blu-Ray. Se a exportação couber num único CD/DVD/disco Blu-Ray, a exportação encriptada é possível num CD/DVD/disco Blu-Ray.

As gravações, que foram selecionadas para exportação e que devem ser exportadas para CD/ DVD/discos Blu-Ray, devem ser gravadas no disco rígido local e, em seguida, gravadas em um ou mais discos graváveis. A exportação não encriptada para vários discos só é suportada no formato original. A exportação no formato ASF ou MOV só funciona quando cabe num único disco. O primeiro disco inserido determina o tipo de suporte de dados de todos os discos seguintes. Se as gravações tiverem sido exportadas para vários discos CD/DVD/Blu-Ray e tiver de visualizar todas as câmaras exportadas em todos os períodos de exportação, copie o conteúdo de todos os discos para o disco rígido. Pode ignorar todos os avisos de substituição apresentados.

É possível visualizar as gravações exportadas para um único disco pertencente a um grupo de discos criados durante uma exportação.

Se a exportação de dados de vídeo para um CD/DVD/disco Blu-Ray não tiver sido efetuada com êxito ou o utilizador cancelar a exportação, os dados de vídeo já exportados deste processo de exportação são mantidos.

Nome

Introduza o nome do ficheiro exportado.

Incluir Visualizador

Clique para selecionar que uma configuração do BVMS Archive Player é armazenada na localização selecionada em **Destino**.

Encriptar exportação

Clique para selecionar a encriptação para esta exportação.

Palavra-passe

Introduza uma palavra-passe para a exportação encriptada. Confirme esta palavra-passe no campo **Confirmar palavra-passe**.

HDD

Clique para selecionar uma pasta numa partição do disco rígido para exportação.

CD/DVD/Blu-Ray

Na lista, selecione um dispositivo de gravação para exportação. Ative **Finalizar Disco** se não pretender gravar outros dados no suporte de dados.

Marcadores

Na lista, seleccione os marcadores que pretende exportar.

Finalizar Disco

Clique para selecionar que o suporte de dados está finalizado após o processo de gravação com êxito. Depois de finalizar, não é possível gravar dados adicionais no suporte de dados.

Comentário:

Insira um comentário para a exportação.

Veja também

Exportar marcadores, página 38

10.27 Caixa de diálogo Exportar

Permite-lhe visualizar as informações da exportação efetuada e visualizar os resultados da verificação de autenticidade que é efetuada automaticamente em cada exportação.

Detalhes da verificação

Clique para apresentar a caixa de diálogo **Resultado da Verificação de Autenticidade**. Este botão só fica disponível se foram encontrados problemas de autenticação.

Veja também

Exportar dados de vídeo, página 43
- Exportar para um ficheiro único, página 45

10.28 Janela Resultados de Pesquisa de Movimentos

Exibe as entradas para dados de vídeo com movimento para a câmara exibida no painel de Imagens seleccionado. Pode seleccionar uma entrada para reprodução, protecção, verificação de autenticidade, arquivo ou exportação.

Exibe as gravações que correspondem aos critérios de busca.

Veja também

- Efectuar uma Pesquisa Forense (só gravações VRM), página 46
- Exportar dados de vídeo, página 43
- Procurar movimentos, página 47

10.29 Janela Resultados de Pesquisa de Vídeo

Janela principal >



Apresenta entradas para dados de vídeo que correspondam a vários critérios de pesquisa. Pode seleccionar uma entrada para reprodução, protecção, verificação de autenticidade, arquivo ou exportação.

Permite-lhe reproduzir as gravações que correspondem aos critérios de pesquisa.

11 Atalhos de teclado

Esta secção lista os atalhos de teclado disponíveis para um teclado com a disposição dos E.U.A.

+ indica que as teclas têm de ser pressionadas em simultâneo (p. ex. Ctrl+Z significa que deve pressionar as teclas Ctrl e Z ao mesmo tempo).

No CD de instalação, existe um ficheiro Acrobat para impressão. O nome deste ficheiro é keyboard_layout_en.pdf.

11.1 Comandos gerais

Para	Pressionar
Visualizar a Ajuda Interactiva	F1
Mudar o nome (p. ex. nos favoritos)	F2

11.2 Controlos de reprodução

Para	Pressionar
Reproduzir / Pausa	Espaço
Fotograma anterior	,
Fotograma seguinte	
Defina a direcção para avançar	Enter
Defina a direcção para retroceder	Backspace
Ir para a gravação mais antiga	Home
Ir para a gravação mais recente	End
Aumentar a velocidade de reprodução	Page Up
Diminuir a velocidade de reprodução	Page Down

11.3 Comandos da Janela de Imagens

Os atalhos de teclado seguintes só funcionam com a Janela de imagens selecionada.

Para	Prima
Mover o Painel de imagens selecionado	Teclas do cursor
Fechar Painel de imagens	Delete
Fechar todos os Painéis de imagens	Ctrl + Delete
Mostrar menos linhas de Painéis de imagens	F7
Mostrar mais linhas de Painéis de imagens	F8*
Mostrar/ocultar barras do Painel de imagens	F9

Para	Prima
*Nota: não pode apresentar mais linha máximo configurado, que é definido p Configuration Client.	as de Painéis de imagens do que o or um parâmetro no BVMS

Glossário

ANR

Automated Network Replenishment. Processo integrado que copia os dados de vídeo em falta de um transcetor de vídeo para o gravador de vídeo em rede após uma falha de rede. Os dados de vídeo copiados correspondem exatamente ao intervalo de tempo ocorrido após a falha de rede. Desta forma, o transcetor não necessita de qualquer tipo de armazenamento local. A capacidade de gravação neste armazenamento local é calculada com a seguinte fórmula: (largura de banda da rede x período de indisponibilidade de rede estimado + margem de segurança) x (1 +1/velocidade de cópia de segurança). A capacidade de gravação resultante é necessária porque a gravação contínua tem de continuar durante o processo de cópia.

Área

Um grupo de dispositivos de detecção ligado ao sistema de segurança.

Árvore Lógica

Árvore com uma estrutura personalizada de todos os dispositivos. A Árvore Lógica é usada no Cliente da Operadora para seleccionar câmaras e outros dispositivos. No Cliente de Configuração, a "Árvore Lógica Integral" é configurada (na página Mapas e Estrutura) e feita à medida de cada grupo de utilizadores (na página Grupos de Utilizadores).

ASF

Advanced Systems Format; Formato de vídeo e áudio do Microsoft Windows.

autenticidade

Estado de um vídeo gravado que indica a sua genuinidade. Isso significa que o vídeo gravado não é manipulado.

Câmara panorâmica

Câmara com um ângulo de visualização de 360° ou 180°.

Câmara PTZ

Câmara com função de zoom, rotação horizontal e vertical.

Codificador

Altera um fluxo analógico para um fluxo digital, p. ex., para integrar câmaras analógicas num sistema digital, tal como o Bosch Video Management System. Alguns codificadores podem ter armazenamento local, como p. ex. um cartão Flash ou um disco USB, ou podem armazenar os dados de vídeo em dispositivos iSCSI. As câmaras IP têm um codificador integrado.

correção de distorções

A utilização do software para converter uma imagem circular a partir de uma objetiva olho de peixe com distorção radial para uma imagem retilínea para visualização normal (correção de distorções).

Correção de distorções nos limites

Correção de distorções efetuada na própria câmara.

Enterprise Account

A Enterprise Account é uma autorização que permite a um utilizador do Operator Client ligar aos dispositivos de um Management Server que faça parte de um Enterprise System. Numa Enterprise Account, todas as permissões para os dispositivos deste Management Server são configuradas. O Operator Client pode efetuar a ligação, em simultâneo, a todos os computadores do Management Server que façam parte deste Enterprise System. Este acesso é controlado pelos membros de um Enterprise User Group e é controlado pelas permissões do dispositivo configuradas na Enterprise Account para este Management Server.

Enterprise User Group

O Enterprise User Group é um grupo de utilizadores configurado no Enterprise Management Server. O Enterprise User Group define os utilizadores autorizados a acederem em simultâneo a diversos computadores do Management Server. Define as permissões de funcionamento disponíveis para estes utilizadores.

Escala de Tempo

Parte da interface do utilizador do Bosch Video Management System. Exibe linhas como representações gráficas das gravações das câmaras seleccionadas. A Escala de Tempo permite-lhe navegar por vídeos gravados.

Grupo de utilizadores

Os grupos de utilizadores são usados para definir atributos de utilizadores comuns, tais como permissões, privilégios e prioridade PTZ. Ao tornar-se membro de um grupo, um utilizador adquire automaticamente todos os atributos do mesmo.

Hot spot

Ícone sensível ao rato num mapa. Os pontos ativos são configurados no Configuration Client. Podem ser, por exemplo, câmaras, relés ou entradas. O operador usa o ponto ativo para localizar e selecionar um dispositivo num edifício. Se estiverem configurados, os pontos ativos podem apresentar uma cor de fundo intermitente quando ocorre um evento ou alarme específico.

inibição

Remova pontos do sistema de segurança de forma seletiva. Um ponto pode ser inibido para armar o perímetro com uma janela aberta.

Intelligent Video Analytics

Algoritmo que deteta propriedades específicas e o comportamento de objetos numa cena monitorizada por uma câmara de vídeo, gerando eventos de alarme com base nos mesmos; estes eventos, por sua vez, poderão ser processados num sistema CCTV. A gravação com Intelligent Video Analytics ativas é uma condição prévia para que, posteriormente, seja possível procurar, seletiva e rapidamente, no material de vídeo. A Intelligent Video Analytics permite capturar e avaliar a direção do movimento dos objetos de forma a evitar grande parte dos falsos alarmes. O Intelligent Video Analytics adapta-se automaticamente a condições ambientais variáveis e é, por isso, muito menos sensível a influências como a chuva e o movimento das árvores. Especialmente quando é utilizada para pesquisa forense, a Intelligent Video Analytics permite filtrar os objetos em movimento de acordo com as respetivas especificações de cor.

Com a ajuda do algoritmo da Intelligent Video Analytics, é possível procurar seletivamente objetos com propriedades de cor específicas numa grande quantidade de material de vídeo.

Janela de Imagens

Contentor de painéis de Imagens, estruturado por um padrão de Janela de Imagens.

marcador

Utilizador para armazenar um período de tempo de vídeo em directo ou gravado. Isto permite a marcação de cenas específicas para investigação posterior. Em acréscimo, pode partilhar os resultados da sua investigação com outros utilizadores ao exportar um marcador.

Modo de Reprodução

Função do Operator Client. Usado para reprodução e pesquisa pelos vídeos arquivados.

ΜΟΥ

Extensão de ficheiro do formato de vídeo predefinido utilizado pelo QuickTime Player da Apple.

Número lógico

Os números lógicos são IDs únicas atribuídas a cada dispositivo no sistema para facilidade de referência. Os números lógicos são apenas únicos dentro de um tipo de dispositivo em particular. O uso tradicional de números lógicos passa por Scripts de Comando.

Padrão de painel de Imagens

Organização de painéis de Imagens.

Painel de Imagens

Usado para exibir vídeos gravados e em directo de uma única câmara, de um mapa ou de um ficheiro HTML.

ponto

Um dispositivo de deteção ligado ao sistema de segurança. Os pontos aparecem no teclado individualmente e com texto personalizado. O texto poderá descrever uma única porta, um sensor de movimento, um detetor de fumo ou um espaço protegido como PISO SUPERIOR ou GARAGEM. Reproduz a imagem gravada da câmara seleccionada num painel de Imagens no ecrã em directo. A hora de início (número de segundos no passado ou tempo de rebobinagem) pode ser configurada.

sequência de câmaras

Uma lista de câmaras exibidas sequencialmente. Cada uma das câmaras é exibida durante um período específico (tempo de paragem). Há dois tipos de sequências: as predefinidas e as automáticas. As sequências predefinidas são ajustadas pelo administrador. Os ícones destas sequências localizam-se na Árvore Lógica. As sequências automáticas são criadas quando arrastar uma selecção múltipla de uma pasta da Árvore Lógica para um painel de Imagens ou um descodificador. Todas as câmaras nesta pasta ou selecção aparecerão depois em sequência no painel de Imagens. Pode criar as suas próprias sequências com a criação de uma pasta na sua Árvore dos Favoritos.

Servidor de Gestão

Dispositivos de gestão do servidor BVMS.

tempo de paragem

Tempo predefinido durante o qual uma câmara é exibida numa Janela de Imagens até que a câmara seguinte seja exibida durante uma sequência de câmaras.

Tempo de rebobinagem

Número de segundos decorridos na altura em que o painel de Imagens muda para reprodução instantânea.

unmanaged site

Item da Árvore de dispositivos no BVMS que pode conter dispositivos de rede de vídeo, tais como Gravadores de vídeo digital. Estes dispositivos não são geridos pelo Management Server do seu sistema. O utilizador do Operator Client pode ligar aos dispositivos de um unmanaged site a pedido.

UTC

Hora Universal Coordenada

vista

Recolha de câmaras atribuídas a Painéis de imagens que pode recuperar para uma visualização em direto instantânea. Os Painéis de imagens com mapas ou ficheiros HTML podem fazer parte de uma vista. As sequências não podem fazer parte de uma vista.

VRM

Video Recording Manager. Pacote de software no Bosch Video Management System que gere o armazenamento de vídeo (MPEG-4 SH++, H.264 e H.265) com dados de áudio e metadados em dispositivos iSCSI na rede. O VRM mantém uma base de dados que contém as informações da fonte de gravação e uma lista de unidades iSCSI associadas. O VRM consiste num servico executado num computador na rede do Bosch Video Management System. O VRM não armazena dados de vídeo, mas distribui capacidades de armazenamento em dispositivos iSCSI para os codificadores, enquanto processa a distribuição da carga entre vários dispositivos iSCSI. Os fluxos do VRM são reproduzidos a partir dos dispositivos iSCSI para os Operator Clients.

VRM de reserva

Software no ambiente BVMS. Assume a tarefa do VRM primário ou do VRM secundário atribuído em caso de falha.

VRM Secundário

Software no ambiente BVMS. Assegura que a gravação efetuada por um ou vários VRMs primários é efetuada por adição e em simultâneo para outro iSCSI de destino. As definições de gravação podem ser diferentes das definições do VRM primário.

Índice remissivo

Α

a exibir	
ecrãs	21
a visualizar	
ecrãs	21
aceder à Aiuda	6
adicionar marcador	36
aiuda	6, 7
Ajuda da aplicação online	6
anular restrição de vídeo	65
apagar vídeo	62
área	51
atalhos	74
áudio	27
autenticidade	62
B	
Derra de ferramentas	28
BVMS Archive Player	67 69 71
	01,00,11
c cômara domo	20
	52
câmara paporâmica	57
modos de visualização	13 23
Câmara PT7	10, 20
Controlo PT7	52 60
cor	62
D	02
	50
definições gerais	
dividir exportação	68,70,71
E	
ecrã inteiro	28
editar marcador	37
encontrar	
informações na Ajuda	6
Escala de tempo	50, 62
evento específico	62
exportação	
dividir	68, 70, 71
video	67,69,71
exportação remota	67,69,71
exportação ZIP	45
exportar	<u></u>
	62
F	
Favorito	35
ficheiros HTML	61

fuso horário	50, 62
G	
guardar marcador	36
1	
- ícones	51
ícones utilizados	51
imprimir a Ajuda	7
.1	
Janela de imagens	61
M	
Management Server	9
mana	61
marcador	34
adicionar	36
carregar	37
editar 34	, 37, 58, 59
guardar	36
visualizar	37
modo de ecrã inteiro	28
Modo de reprodução	50
Modo Directo	49
modos de visualização da câmara panorâmi	ca 13, 23
momento	62
mudar	
modo de visualização panorâmica	23
multicanais	27
Ν	
Notas de lançamento	9
NVR	9
0	
opções	56
Р	
Painel de imagens 22	, 25, 28, 61
PTZ na janela	32
painel de intrusão	51
pesquisa de movimentos	46, 62
Pesquisa Forense	46
pesquisa inteligente de movimentos	62
procura de movimentos	46
proteger vídeo	62
PTZ na janela	32
R	
redimensionar	25
repetição instantânea	29
reprodução	50
no na slu são, slo víslo s	61

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

folha de dados

9

reprodução instantânea	29
requisitos do sistema	9
restringir vídeo	41,64
ronda de câmaras	25, 26
S	
secção de imagem	35
sequência	25, 26
sequência automática	26
sequência de câmaras	25, 26
automática	26
pré-configurada	25
sequência pré-configurada	25
som	49
т	
Traço Fino	62
V	
VCA	
activação	29, 46
desactivação	29, 47
Ver	35
ver câmara	22
vídeo	
exportação	67, 69, 71
vídeo em directo	49
vídeo em direto	61
Video Management System da Bosch	
Ajuda online	6
Z	
zoom digital	35

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com © Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2018