

BVMS Professional 14.0



O BVMS Professional é uma solução de segurança por vídeo IP exclusiva que permite um gerenciamento ininterrupto de vídeo, áudio e dados digitais em qualquer rede IP. Ele fornece o melhor sistema de gerenciamento de vídeo para acompanhar os dispositivos de vigilância por vídeo da , aproveitando os recursos exclusivos das câmeras e das soluções de gravação da . Ele também oferece interfaces e padrões para integrar outros sistemas e fabricantes.

O sistema oferece uma resiliência integrada exclusiva. Ele mantém as operações em funcionamento mesmo quando o servidor de gerenciamento e o(s) servidor(es) de gravação falham.

A Edge Video Content Analysis e a incomparável tecnologia de gravação, que gerenciam até 2.000 câmeras por meio do mesmo servidor, reduzem drasticamente o custo total de propriedade.

O software é fornecido como uma licença eletrônica por e-mail.

Informação sobre regulamentação

Regulamentação Geral de Proteção de Dados

A Regulamentação Geral de Proteção de Dados (RGPD) entrou em vigor no dia 25 de maio de 2018. Essa regulamentação será diretamente aplicável a todos os estados-membro da UE, sem a necessidade de uma legislação de implementação nacional. Como as informações capturadas, processadas e armazenadas

- ▶ Custo total de propriedade reduzido - gerencie até 2.000 câmeras com um único servidor para diminuir os custos de instalação e operação.
- ▶ Resiliência incorporada - mantém as operações em funcionamento mesmo quando há falha de múltiplos componentes do sistema.
- ▶ Vídeo de excelência: a melhor experiência do usuário que combina câmeras com BVMS.
- ▶ Integração - integra câmeras, armazenamento e demais sistemas de terceiros no BVMS.
- ▶ Ambientes de TI e segurança de dados: beneficie-se de total compatibilidade de TI desde a instalação até o gerenciamento diário de forma segura.

pelos sistemas de vigilância por vídeo são classificadas como "sigilosas", a RGPD terá um impacto significativo nas instalações de vigilância por vídeo na Europa inteira. O BVMS inclui a funcionalidade necessária para garantir que uma organização esteja em conformidade com a RGPD.

Notas de instalação/configuração

Termo de responsabilidade

Este software não foi projetado, destinado ou autorizado para uso em qualquer tipo de sistema ou aplicativo no qual a falha do software possa levar a um risco à saúde e a segurança. O usuário é responsável por verificar se o software e as funcionalidades especificadas são compatíveis com o aplicativo previsto, em particular no que diz respeito à precisão, proteção e segurança.

O guia de design de sistemas do BVMS está disponível no seguinte site:

[Base de conhecimento da Keenfinity.](#)

O guia de design de sistemas resume os detalhes de design do BVMS e serve como guia para planejar um sistema BVMS composto por câmeras e armazenamento da . Seu foco é o BVMS combinado com o VRM.

BVMS Enterprise

Diversos sistemas BVMS Lite, Plus, Professional ou DIVAR IP podem ser combinados em um BVMS Enterprise System.

Câmeras no contexto do sistema	200000
Câmeras por operador	10000
Subsistemas	Entre 10 subsistemas com 1.000 câmeras por sistema ou 100 subsistemas com 100 câmeras por sistema.

Garantia de software

A complexidade dos sistemas de segurança aumentou de forma significativa nos últimos anos. Ao mesmo tempo, você ainda depende de seu sistema para mitigar riscos à segurança. Com o Software Assurance, você pode ficar tranquilo, pois pode nos contatar a qualquer momento para garantir que seu sistema continue funcionando. Os termos e as condições do Software Assurance podem ser encontrados no site a seguir:

[Sobre o Bosch Software Assurance](#)

Especificações técnicas

As notas de lançamento trazem uma visão geral detalhada sobre as mudanças que foram implementadas em comparação com a versão anterior do BVMS.

As especificações de arquitetura e engenharia descrevem detalhadamente o que o sistema é capaz de fazer.

Ambos os documentos podem ser encontrados no site:

[Base de conhecimento da Keenfinity](#)

Limites do sistema

Aviso

Os limites do sistema baseiam-se nas recomendações de hardware.

Número máximo de estações de trabalho	100
Número máximo de dispositivos IP	2.000 (dos quais até 128 podem ser decodificadores)
Número máximo de locais ao vivo e de reprodução	9999
Número máximo de painéis de intrusão	20 (512 detectores por painel) ou 40 (256 detectores por painel)
Número máximo de DVRs	50
Número máximo de VRMs	125
Número máximo de eventos sustentados (histórico de eventos)/segundo	1000

Número máximo de eventos sustentados (sem livro de registros)/segundo	2500
Carga máxima de eventos de pico/segundo (dentro de 60 minutos)	5000
Número máximo de eventos sustentados/segundo das câmeras ONVIF	500
Tamanho do livro de registros	4 GB

Aviso

O tamanho do histórico de eventos pode ser aumentado ao atualizar para a edição Microsoft SQL Server Express, inclusa no pacote de instalação do BVMS.

Idiomas

Componente	Idiomas
Guia de instalação rápida	Inglês, francês, alemão, chinês simplificado e espanhol
Manual de configuração	Inglês, alemão, holandês, italiano, português, finlandês, francês, espanhol, chinês simplificado, chinês tradicional, russo, tcheco, grego, polonês, sueco, letão, lituano, turco e coreano
Manual de operação	Inglês, alemão, holandês, italiano, português, finlandês, francês, espanhol, chinês simplificado, chinês tradicional, russo, tcheco, grego, polonês, sueco, letão, lituano, turco e coreano
Atualização de software:	Inglês, alemão, holandês, italiano, português, francês, espanhol, chinês simplificado, chinês tradicional, russo, húngaro, japonês, tcheco, dinamarquês, finlandês, grego, norueguês, polonês, sueco, tailandês, turco, coreano, árabe, ucraniano e vietnamita

Recomendações de hardware

Câmeras

Todas as câmeras da podem ser usadas de acordo com o conceito de compatibilidade de dispositivos, que pode ser encontrado na Comunidade de Segurança e Proteção da no seguinte artigo:

[Como verificar: BVMS - Compatibilidade de dispositivos](#)

BVMS é um sistema de gerenciamento de vídeo certificado ONVIF Profile S, G e T.

Management Server, Video Streaming Gateway, Video Recording Manager

Item	Descrição
Sistema operacional	Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) Windows Server 2022 (64 bits) Windows Server 2025 (64 bits) Windows 10 Enterprise LTSC 2021* Windows 11 Pro (64-bit) (25H2)*
CPU	Intel Xeon Silver 4110 (2,1 GHz, 8 núcleos) Intel Xeon Silver 4410Y (2,0 GHz, 12 núcleos)
RAM	16 GB
Espaço livre em disco	30GB (+15% da unidade de disco rígido após a instalação)
Rede	Placa de interface de rede de 1 Gigabit/s

* O Windows 10 e o Windows 11 não são compatíveis com o Video Recording Manager.

Operator Client

Item	Descrição
Sistema operacional	Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 Pro (64-bit) (25H2) Windows 11 Enterprise LTSC 2024
CPU	Intel Core Ultra 5 235 vPro Enterprise (5 GHz) Intel Xeon W-2123 (3,6 GHz) Intel Xeon W-2423 (2,1 GHz)
RAM	8 GB (16GB recomendados)
Espaço livre em disco	Mínimo de 10GB para sistemas de locais individuais Mínimo de 15 GB para Enterprise Systems
Rede	Placa de interface de rede de 1 Gigabit/s
Resolução da tela	Mínima: 1280 x 1024 Máxima: 3840 x 2160
Placa de vídeo	Nvidia Quadro P620 Nvidia Quadro P2000 Nvidia Quadro P4000 Nvidia Quadro RTX A2000 Nvidia Quadro RTX 4000 Nvidia Quadro P2200 Nvidia Quadro T600 Nvidia Quadro T1000 Nvidia T400 Nvidia A400 Nvidia A1000 Intel HD Graphics 630

Item	Descrição
------	-----------

Observação: Privacy overlay e o rastreamento inteligente de pessoas são compatíveis apenas com Nvidia séries T- e A-.

Rede

Para obter o desempenho listado na tabela abaixo, uma rede de 1 Gigabit/s é um requisito mínimo entre o cliente de operação e o servidor de gerenciamento.

i Aviso

Quando o sistema não possui recursos de rede suficientes ou está experimentando uma redução temporária no desempenho de rede, o tempo de resposta a eventos e o tempo de visibilidade do alarme podem aumentar.

i Aviso

A lista de canais de comunicação e portas de rede necessárias pode ser encontrada no Manual de Configuração do BVMS.

(Unicast) Número máximo de estações de trabalho vendo simultaneamente a mesma câmera	5
(Multicast) Número máximo de estações de trabalho exibindo simultaneamente a mesma câmera	100
Tempo de resposta a eventos (supondo desempenho de rede suficiente, considerando largura de banda e atraso)	< 1 segundo
Tempo de visibilidade do alarme (supondo desempenho de rede suficiente, considerando largura de banda e atraso), incluindo 1 painel de imagem ao vivo, 1 página de imagem de reprodução instantânea e 1 painel de imagem de mapa.	< 2 segundos

Dispositivos de armazenamento

O guia de seleção rápida de armazenamento, que também inclui dispositivos de armazenamento que não são da , pode ser encontrado em:

<http://www.boschsecurity.com/bvms>

Dispositivo	Série
DIVAR IP	2000, 3000, 5000, 6000, 7000
DIVAR IP AiO	4000, 5000, 6000, 7000
DSA E-Series	2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800
DIVAR AN	3000, 5000
DIVAR network	2000, 3000, 5000
DIVAR hybrid	3000, 5000

Outro hardware

Tipo	Dispositivo	Observações
Decodificador	VIDEOJET decoder 3000	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 7000	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 8000	Suporte para exibição de câmeras 4K
Decodificador	VIDEOJET decoder 7513	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 7523	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 7533	n/a
Leitor de cartões para saguões	MINITER 485	n/a
Entrada em série	Werner Electronic DTP3N	n/a
Painel de intrusão	G-series B9512G 3.03.14, B5812G 3.03.14, B5512 3.03.14, B4512 3.03.14, B3512 3.03.14, B6512 3.03.14	O dispositivo de automação nos painéis de intrusão deve ser colocado no Modo 2
Painel de intrusão	D9412GV4 2.03.018, D7412GV4 2.03.018	O patch 3155464 do Microsoft Windows não deve ser instalado
Monitor Wall	Barco Transform da Série N	RCPPlus agent 0.9.5.0
Computador matricial analógico	Allegiant Series	Firmware 8.75 ou posterior, software de controle mestre 2.94
Ponte para caixa eletrônico/ponto de venda	ATM/POS Bridge	Versão 1.10.00.12
Teclado	KBD-Universal XF	USB
Teclado	Intuikey	Serial, firmware 1.96
E/S digitais	Advantech ADAM-6050, Advantech ADAM-6052, Advantech ADAM-6060, Advantech ADAM-6066	n/a
USB para serial	Belkin serial adapter F5U103VEA	n/a
Ethernet para serial	Control DeviceMaster RTS 4-port	n/a
Câmera LPR	Tattile Vega Basic Tattile Vega Smart Tattile Vega1 Tattile Vega 11 Tattile Vega 33	n/a

Informações sobre pedidos

MBV-BPRO Licença Base Profissional

Inclui 8 câmeras, 5 estações de trabalho, 5 teclados CCTV, 1 DVR, 1 painel de intrusão, 8 canais de gravação de failover, 8 canais de gravação dupla e funcionalidade de caixa eletrônico/ponto de venda, analógica e OPC.

Número do pedido **MBV-BPRO**

MBV-XCHANPRO Expansão de licença Câmera/dec.

Licença de expansão para 1 canal de codificador/decodificador. Peça o número exato necessário.

Número do pedido **MBV-XCHANPRO**

MBV-XWSTPRO Expansão de licença Workstation

Licença de expansão para 1 estação de trabalho (cada estação de trabalho extra requer 1 licença).

Número do pedido **MBV-XWSTPRO**

MBV-X100WSTPRO Ex. de licença para 100 est. de trabalho

Licença de expansão para 100 estações de trabalho.

Número do pedido **MBV-X100WSTPRO**

MBV-FMAPPRO Licença p/ funcionalidade mapa on-line

Licença de expansão para funcionalidade de mapa online.

Número do pedido **MBV-FMAPPRO**

MBV-FOBJPRO Licença Advanced tracking suite

Licença de expansão para Advanced tracking suite.

Número do pedido **MBV-FOBJPRO**

MBV-XDURPRO Expansão licença Camera Dual Recording

Licença de expansão para 1 canal de codificador usado para gravações duplas.

Número do pedido **MBV-XDURPRO**

MBV-XFOVPRO Expansão de licença Failover VRM Channel

Licença de expansão para 1 canal de codificador usado com um VRM com failover.

Número do pedido **MBV-XFOVPRO**

MBV-XLPRPRO Licença de expansão de câmera LPR

Licença de expansão para 1 câmera LPR (Tattile). Peça o número exato necessário.

Número do pedido **MBV-XLPRPRO**

MBV-XSITEPRO Expansão de licença de local não gerenc.

Licença de expansão para 1 local. Peça o número exato necessário.

Número do pedido **MBV-XSITEPRO**

MBV-XSUBPRO Expansão de licença de subsistema

Licença de expansão para 1 subsistema. Peça o número exato necessário.

Número do pedido **MBV-XSUBPRO**

Opções de software

MBV-MPRO SMA licença para MBV-BPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença base da Professional Edition.

Número do pedido **MBV-MPRO**

MBV-MCHANPRO SMA licença para MBV-XCHANPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença de expansão de canal.

Número do pedido **MBV-MCHANPRO**

MBV-MWSTPRO SMA licença para MBV-XWSTPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença de expansão de estação de trabalho.

Número do pedido **MBV-MWSTPRO**

MBV-M100WSTPRO SMA licença para MBV-X100WSTPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença de expansão de estação de trabalho.

Número do pedido **MBV-M100WSTPRO**

MBV-MDURPRO SMA licença para MBV-XDURPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para uma licença de expansão do VRM com gravação dupla.

Número do pedido **MBV-MDURPRO**

MBV-MFOVPRO SMA licença para MBV-XFOVPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para uma licença de expansão do VRM com failover.

Número do pedido **MBV-MFOVPRO**

MBV-MMAPPRO SMA licença para MBV-FMAPPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para uma licença de funcionalidade de mapa online.

Número do pedido **MBV-MMAPPRO**

MBV-MLPRPRO SMA licença para MBV-XLPRPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença de expansão para câmera LPR (Tattile).

Número do pedido **MBV-MLPRPRO**

MBV-MOJBPRO SMA licença para MBV-FOJBPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença do Advanced tracking suite.

Número do pedido **MBV-MOJBPRO**

MBV-MSITEPRO SMA licença para MBV-XSITEPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para a licença de expansão de local.

Número do pedido **MBV-MSITEPRO**

MBV-MSUBPRO SMA licença para MBV-XSUBPRO, 1 ano

Um ano de cobertura de manutenção para uma licença de expansão do subsistema Enterprise.

Número do pedido **MBV-MSUBPRO**
