

BVMS Plus 14.0



BVMS Plus es una solución de seguridad de vídeo IP única que proporciona una gestión totalmente integrada de vídeo digital, audio y datos sobre cualquier red IP. Proporciona el mejor sistema de gestión de vídeo para los dispositivos de videovigilancia de Bosch, ya que aprovecha las capacidades exclusivas de las cámaras y las soluciones de grabación de Bosch. Además, ofrece interfaces y estándares para la integración con otros sistemas y fabricantes.

El software se proporciona como licencia electrónica por correo electrónico.

Información reglamentaria

Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)

El Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) entró en vigor el 25 de mayo de 2018. Como reglamento, será aplicable directamente en todos los Estados Miembros de la Unión Europea sin necesidad de normativas nacionales para su aplicación. Puesto que la información capturada, procesada y almacenada por los sistemas de vigilancia de vídeo está clasificada como "sensible", el RGPD afectará de forma apreciable a las instalaciones de vigilancia de vídeo en toda Europa. BVMS incluye la funcionalidad necesaria para garantizar que una organización pueda cumplir el GDPR.

- ▶ **Implementación flexible:** elija entre dispositivos rentables o una implementación de software únicamente.
- ▶ **Resiliencia integrada:** mantenga las operaciones en marcha aunque fallen varios componentes en el sistema.
- ▶ **El mejor vídeo de :** la mejor experiencia de usuario que combina cámaras de con BVMS.
- ▶ **Integración:** integre cámaras, almacenamiento y otros sistemas de terceros en BVMS.
- ▶ **Entornos de TI y seguridad de datos:** benefíciense de la compatibilidad total con las TI desde la instalación hasta la gestión cotidiana de forma segura.

Notas de configuración/instalación

Exención de responsabilidad

Este software no está diseñado, destinado ni autorizado para su uso en ningún tipo de sistema o aplicación en el que el fallo del software pueda suponer un riesgo para la salud y la seguridad. El usuario tiene la responsabilidad de verificar que el software y sus funcionalidades especificadas sean adecuados para la aplicación prevista, en particular con respecto a la precisión, la seguridad y la protección.

La guía de diseño de sistemas de BVMS se encuentra en el sitio web siguiente:

[Base de información de Keenfinity.](#)

En la guía de diseño de sistemas resume los detalles de diseño de BVMS y sirve como guía para planificar un sistema BVMS con almacenamiento y cámaras de . Se centra en BVMS combinado con VRM.

BVMS Enterprise

Varios sistemas BVMS Lite, Plus, Professional o sistemas DIVAR IP se pueden combinar en un BVMS Enterprise System.

Cámaras en el contexto del sistema	200000
------------------------------------	--------

Cámaras por operador	10000
Subsistemas	Entre 10 subsistemas con 1000 cámaras por sistema o 100 subsistemas con 100 cámaras por sistema.

Software Assurance

La complejidad de los sistemas de seguridad ha aumentado considerablemente en los últimos dos años. Al mismo tiempo, se sigue confiando en los sistemas disponibles para mitigar los riesgos de seguridad. Con, Software Assurance, puedes relajarte sabiendo que siempre podrás pedirnos ayuda para garantizar que tu sistema se mantenga en marcha. Puedes consultar los términos y condiciones de Software Assurance en el sitio web siguiente:

[Acerca de Software Assurance de Bosch](#)

Especificaciones técnicas

Las notas de versión proporcionan una descripción detallada de los cambios implementados en comparación con la versión anterior de BVMS.

En las especificaciones de ingeniería y arquitectura se describe en detalle lo que el sistema es capaz de hacer. Ambos documentos se encuentran en la página web siguiente:

[Base de información de Keenfinity](#)

Límites del sistema

Aviso

Los límites del sistema se basan en las recomendaciones del hardware.

Número máximo de estaciones de trabajo	20
Número máximo de cámaras	256
Número máximo de sitios de visualización en directo y de reproducción	10
Número máximo de paneles de intrusión	10
Número máximo de DVR	10
Número máximo de VRM	2
Número máximo de eventos producidos (diario de registros) por segundo	500
Número máximo de eventos producidos (sin diario de registros) por segundo	2500
Carga máxima de eventos por segundo (en un plazo de 60 minutos)	5000
Número máximo de eventos por segundo de las cámaras ONVIF	500

Tamaño del diario de registros	4 GB
--------------------------------	------

Aviso

El tamaño del diario de registros puede aumentar actualizando la edición Microsoft SQL Server Express incluida en el paquete de instalación de BVMS.

Idiomas

Componente	Idiomas
Guía de instalación rápida	Inglés, francés, alemán, chino simplificado y español
Manual de configuración	Inglés, alemán, neerlandés, italiano, portugués, finlandés, francés, español, chino simplificado, chino tradicional, ruso, checo, griego, polaco, sueco, letón, lituano, turco y coreano.
Manual de funcionamiento	Inglés, alemán, neerlandés, italiano, portugués, finlandés, francés, español, chino simplificado, chino tradicional, ruso, checo, griego, polaco, sueco, letón, lituano, turco y coreano.
Software	inglés, alemán, holandés, italiano, portugués, francés, español, chino simplificado, chino tradicional, ruso, húngaro, japonés, checo, danés, finlandés, griego, noruego, polaco, sueco, tailandés, turco, coreano, árabe, ucraniano y vietnamita

Recomendaciones de hardware

Cámaras

Todas las cámaras de se pueden utilizar según el concepto de compatibilidad de dispositivos que puede encontrar en la comunidad de Security and Safety, en el siguiente artículo:

[Guía básica: compatibilidad con dispositivo BVMS](#)

BVMS es un sistema de gestión de vídeo certificado de ONVIF Profile S, G y T.

Management Server, Video Streaming Gateway, Video Recording Manager

Se recomienda ejecutar Video Recording Manager y BVMS Management Server en el mismo ordenador.

Las especificaciones recomendadas para BVMS Plus se basan en DIVAR IP AiO 7000.

Artículo	Descripción
Sistema operativo	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)*

Artículo	Descripción
CPU	Intel Xeon E3-1275 V3 (3,5 GHz, 4 núcleos)
RAM	8 GB
Espacio libre en disco	30 GB (más del 15 % del disco duro tras la instalación)
Red	Una tarjeta de interfaz de red de 1 Gigabit/s

* Windows 10 y Windows 11 no son compatibles con Video Recording Manager.

Operator Client

Artículo	Descripción
Sistema operativo	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 (16 GB recomendado)
Espacio libre en disco	Mínimo de 10 GB para sistemas de un solo sitio Mínimo de 15 GB para sistemas de varios sitios (Enterprise System)
Red	Una tarjeta de interfaz de red de 1 Gigabit/s
Resolución de pantalla	Mínima: 1280 × 1024 Máxima: 3840 × 2160
Tarjeta gráfica	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 Nota: Privacy overlay y el Seguimiento inteligente de personas solo es compatible con las series NVIDIA T y A.

Red

Para disfrutar del rendimiento indicado en la tabla que aparece a continuación, el requisito mínimo es que exista una red de gigabit por segundo entre Operator Client y Management Server.

(Unicast) Número máximo de estaciones de trabajo que pueden visualizar la misma cámara	5
(Multicast) Número máximo de estaciones de trabajo que pueden visualizar la misma cámara	100
Tiempo de respuesta ante eventos (siempre que haya un rendimiento de red suficiente y teniendo en cuenta el ancho de banda y el retardo)	<1 segundo
Tiempo de visibilidad de la alarma (siempre que haya un rendimiento de red suficiente y teniendo en cuenta el ancho de banda y el retardo), en el que se incluye un panel de imagen en directo, una página de imagen de reproducción instantánea y un mapa del panel de imagen.	<2 segundos

i Aviso

Cuando el sistema no dispone de suficientes recursos de red o tiene una reducción temporal del rendimiento de la red, el tiempo de respuesta ante eventos y el tiempo de visibilidad de la alarma pueden aumentar.

i Aviso

La lista de canales de comunicación y puertos de red requeridos se pueden encontrar en el BVMS manual de configuración.

Dispositivos de almacenamiento

La guía de selección rápida de almacenamiento, que también incluye dispositivos de almacenamiento que no son de está disponible en:

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

Dispositivo	Serie
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

Más hardware

Escriba	Dispositivo	Observaciones
Decodificador	VIDEOJET decoder 3000	n/a

Escriba	Dispositivo	Observaciones
Decodificador	VIDEOJET decoder 7000	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 8000	Compatible con la visualización de las cámaras 4K
Decodificador	VIDEOJET decoder 7513	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 7523	n/a
Decodificador	VIDEOJET decoder 7533	n/a
Lector de tarjetas en entradas	MINITER 485	n/a
Entrada en serie	DTP3N electrónico de Werner	n/a
Panel de intrusión	G-series B9512G 3.03.14, B5812G 3.03.14, B5512 3.03.14, B4512 3.03.14 y B3512 3.03.14, B6512 3.03.14	El dispositivo de automatización de los paneles de intrusión debe estar configurado en el Modo 2
Panel de intrusión	D9412GV4 2.03.018, D7412GV4 2.03.018	No se debe instalar el parche 3155464 de Microsoft Windows
Panel de monitores	Barco Transform N series	RCPPlus agent 0.9.5.0
Interruptor para matriz analógica	Allegiant Series	Firmware 8.75 o una versión posterior, Master Control Software versión 2.94
Puente de cajero automático/punto de venta (ATM/POS)	ATM/POS Bridge	Versión 1.10.00.12
Teclado	KBD-Universal XF	USB
Teclado	Intuikey	Serie, firmware 1.96
E/S digital	Advantech ADAM-6050, Advantech ADAM-6052, Advantech ADAM-6060, Advantech ADAM-6066	n/a
USB a serie	Belkin serial adapter F5U103VEA	n/a
Adaptador Ethernet a serie	Comtrol DeviceMaster RTS 4-port	n/a
Cámara LPR	Tattile Vega Basic Tattile Vega Smart Tattile Vega1 Tattile Vega 11 Tattile Vega 33	n/a

Información para pedidos

MBV-BPLU Licencia base Plus

Incluye 8 ampliaciones de cámara/decodificador, 5 ampliaciones de estación de trabajo, 8 canales de grabación de seguridad, 8 canales de grabación dual, 5 ampliaciones de teclado, 1 DVR, 1 panel de intrusión, 1 sitio en directo y de reproducción y ATM/POS, funciones Allegiant y OPC.
Número de pedido **MBV-BPLU**

MBV-XCHANPLU Licencia ampliación cámara/decodificador

Licencia para expansión de un canal codificador/decodificador. Pida el número exacto de unidades que necesite.
Número de pedido **MBV-XCHANPLU**

MBV-XWSTPLU Licencia ampliación estación de trabajo

Licencia para ampliación de 1 estación de trabajo (cada estación de trabajo adicional requiere una licencia).
Número de pedido **MBV-XWSTPLU**

MBV-FMAPPLU Licencia función mapa en línea

Licencia de ampliación para funcionalidad de mapas en línea.
Número de pedido **MBV-FMAPPLU**

Licencia de Advanced tracking suite MBV-FOBJPLU

Licencia de ampliación para Advanced tracking suite.
Número de pedido **MBV-FOBJPLU**

MBV-XDURPLU Licencia ampliación cámara/desc.

Licencia de ampliación para 1 canal codificador utilizado con grabación dual.
Número de pedido **MBV-XDURPLU**

MBV-XFOVPLU Licencia expansión canal VRM seguridad

Licencia de ampliación para 1 canal codificador utilizado con VRM para recuperación en caso de fallo.
Número de pedido **MBV-XFOVPLU**

MBV-XLPRPLU Licencia ampliación cámara LPR

Licencia de ampliación para 1 cámara LPR (Tattile). Pida el número exacto de unidades que necesite.
Número de pedido **MBV-XLPRPLU**

MBV-XSITEPLU Licencia ampliación sitio no gestionado

Licencia de ampliación 1 sitio. Pida el número exacto de unidades que necesite.
Número de pedido **MBV-XSITEPLU**

MBV-XSUBPLU Licencia ampliación subsist.

Licencia de ampliación para 1 subsistema. Pida el número exacto de unidades que necesite.
Número de pedido **MBV-XSUBPLU**

Opciones de software

MBV-MPLU Licencia SMA para MBV-BPLU, 1 año

1 año de cobertura de mantenimiento para la licencia básica de Plus Edition.
Número de pedido **MBV-MPLU**

MBV-MCHANPLU Licencia SMA para MBV-XCHANPLU, 1 año

1 año de cobertura de mantenimiento para la licencia de expansión de cámara/decodificador de Plus Edition.

Número de pedido **MBV-MCHANPLU**

MBV-MWSTPLU Licencia SMA para MBV-XWSTPLU, 1 año

1 año de cobertura de mantenimiento para la licencia de ampliación de estación de trabajo de Plus Edition.

Número de pedido **MBV-MWSTPLU**

MBV-MOBJPLU Licencia SMA para MBV-FOBJPLU, 1 año

Un año de cobertura de mantenimiento para licencia Advanced tracking suite.

Número de pedido **MBV-MOBJPLU**

MBV-MMAPPLU Licencia SMA para MBV-FMAPPLU, 1 año

Un año de cobertura de mantenimiento para una licencia de funcionalidad de mapas en línea.

Número de pedido **MBV-MMAPPLU**

MBV-MPLU-DIP Licencia SMA para MBV-BPLU-DIP, 1 año

Un año de cobertura de mantenimiento para la licencia de BVMS para DIVAR IP all-in-one 6000 y DIVAR IP all-in-one 7000.

Número de pedido **MBV-MPLU-DIP**

MBV-MFOVPLU Licencia SMA para MBV-XFOVPLU, 1 año

1 año de cobertura de mantenimiento para la licencia de ampliación de VRM de recuperación en caso de fallo de Plus Edition.

Número de pedido **MBV-MFOVPLU**

MBV-MDURPLU Licencia SMA para MBV-XDURPLU, 1 año

1 año de cobertura de mantenimiento para la licencia de ampliación de VRM de grabación dual de Plus Edition.

Número de pedido **MBV-MDURPLU**

MBV-MSITEPLU Licencia SMA para MBV-XSITEPLU, 1 año

Un año de cobertura de mantenimiento para la licencia de ampliación de sitios.

Número de pedido **MBV-MSITEPLU**

MBV-MSUBPLU Licencia SMA para MBV-XSUBPLU, 1 año

Un año de cobertura de mantenimiento para una licencia de ampliación de Enterprise Subsystem.

Número de pedido **MBV-MSUBPLU**

MBV-MLPRPLU Licencia SMA para MBV-XLPRPLU, 1 año

1 año de cobertura de mantenimiento para la licencia de ampliación de cámara LPR (Tattile).

Número de pedido **MBV-MLPRPLU**
