

BVMS Lite 10.1



BVMS Lite est une solution de sécurité vidéo unique qui permet une gestion transparente des flux vidéo et audio, ainsi des métadonnées sur des réseaux IP. Il constitue le système de gestion vidéo le plus adapté aux dispositifs de vidéosurveillance Bosch, bénéficiant des fonctionnalités uniques des solutions d'enregistrement et des caméras Bosch. Néanmoins, il possède des interfaces et des normes permettant d'intégrer d'autres systèmes et fabricants.

Le logiciel est fourni sous forme de licence électronique par e-mail.

Certifications et homologations

Règlement général sur la protection des données

Le Règlement général sur la protection des données (RGPD) est entré en vigueur le 25 mai 2018. En tant que règlement, il sera directement applicable à tous les pays membres de l'UE sans qu'une législation de mise en œuvre nationale ne soit nécessaire. Les informations capturées, traitées et stockées par les systèmes de vidéosurveillance étant classées comme « sensibles », le RGPD provoquera un impact significatif sur les installations de vidéosurveillance en Europe.

- ▶ Résilience incorporée : assurez la continuité des opérations même en cas de défaillance de plusieurs composants système.
- ▶ Le meilleur du matériel vidéo Bosch : la meilleure expérience utilisateur combinant des caméras Bosch avec BVMS.
- ▶ Intégration : intégrez des caméras, systèmes de stockage et autres systèmes tiers dans BVMS.
- ▶ Environnements IT et sécurité des données : bénéficiez d'une compatibilité IT complète et sécurisée de l'installation à la gestion de tous les jours.
- ▶ Gratuit jusqu'à 8 caméras - chargez la licence et vous êtes prêt à commencer.

BVMS inclut la fonctionnalité requise pour s'assurer qu'une organisation peut être conforme à la norme RGPD.

Remarques sur l'installation/la configuration

Le guide de conception de système BVMS est publié sur le site Web suivant :

 [Base de connaissances Bosch Building Technologies.](#)

Le guide de conception de système récapitule les détails de conception du BVMS et sert de guide pour la planification d'un système BVMS avec les caméras et le stockage Bosch. Il porte sur BVMS associé à la VRM.

Pour commencer, lisez l'article suivant sur le site Web de la communauté Bosch Security & Safety :

 [BVMS - Présentation rapide](#)

BVMS Enterprise

Plusieurs systèmes BVMS Lite, Plus, Professionnel ou DIVAR IP peuvent être combinés en une seule BVMS Enterprise System.

Caméras dans le contexte du système	200000
Caméras par opérateur	10000
Sous-systèmes	Entre 10 sous-systèmes avec 1 000 caméras par système ou 100 sous-systèmes avec 100 caméras par système.

Assurance logicielle

La complexité des systèmes de sécurité a considérablement augmenté au cours des dernières années. Dans le même temps, vous avez toujours besoin de votre système pour réduire les risques de sécurité. Avec Bosch Software Assurance, vous pouvez vous détendre en sachant que vous pouvez toujours nous contacter pour vous assurer que votre système continue à fonctionner. Vous trouverez les termes et conditions de l'Bosch Software Assurance sur le site Web suivant :



[À propos de l'Assurance logicielle de Bosch](#)

Caractéristiques techniques

Les notes de version offrent un aperçu détaillé des modifications apportées par rapport à la précédente version de BVMS.

Les architectes et les spécifications techniques indiquent dans le détail ce que le système est en mesure d'effectuer.

Les deux documents sont disponibles sur la page Web suivante :



[Base de connaissances Bosch Building Technologies](#)

Limites du système



Remarque

Les limites du système sont basées sur les recommandations matérielles.

Nombre maximum de stations de travail	5
Nombre maximum de caméras	42
Nombre maximum de centrales d'intrusion	5
Nombre maximum de DVR	10
Nombre maximum de VRM	2

Nombre maximum d'événements traités (journal des connexions)/seconde	500
Nombre maximum d'événements traités (sans journal des connexions)/seconde	2500
Pic maximal de charge d'événements/s (dans un délai de 60 minutes)	5000
Nombre maximum d'événements/s à partir de caméras ONVIF	500
Taille du journal des connexions	4 Go



Remarque

Il est possible d'augmenter la taille du journal des connexions en mettant à niveau l'édition Microsoft SQL Server Express incluse dans le package d'installation BVMS.

Langues

Composant	Langues
Guide d'installation rapide	Anglais, français, allemand, chinois simplifié et espagnol
Manuel de configuration	Anglais, Allemand, Néerlandais, Italien, Portugais, Français, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Russe, Tchèque, Grec, Polonais, Suédois, Turc et Coréen.
Manuel d'utilisation	Anglais, Allemand, Néerlandais, Italien, Portugais, Français, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Russe, Tchèque, Grec, Polonais, Suédois, Turc et Coréen.
Logiciel	Anglais, Allemand, Néerlandais, Italien, Portugais, Français, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Russe, Hongrois, Japonais, Tchèque, Danois, Finnois, Grec, Norvégien,

Composant	Langues
	Polonais, Suédois, Thaï, Turc, Coréen, Arabe et Vietnamien

Recommandations matérielles

Caméras

Vous pouvez utiliser toutes les caméras Bosch selon le concept de compatibilité des dispositifs, qui se trouve dans la communauté Bosch Security and Safety, dans l'article suivant :



[Mode d'emploi : compatibilité BVMS - Dispositif](#)

BVMS est un système de gestion vidéo certifié ONVIF Profile S.

Management Server, Video Streaming Gateway, Video Recording Manager et Mobile Video Service

Il est recommandé d'exécuter le Video Recording Manager et le BVMS Management Server sur le même ordinateur.

Les spécifications recommandées pour BVMS Lite sont basées sur le modèle Bosch DIVAR IP AiO 5000.

Article	Description
Système d'exploitation	Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows 10 Professionnel (64 bits) build 1909 Windows 10 Professionnel (64 bits) build 2004 Windows 10 Enterprise (64 bits) 2019 LTSC build 1809 Windows Server 2019 (64 bits)
Processeur	Intel i3-8100
RAM	8 Go
Espace disque disponible	15 Go (+ 15 % du disque dur après l'installation)
Réseau	Carte d'interface réseau 1 Gbit/s

Operator Client

Article	Description
Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel (64 bits) build 1909 Windows 10 Professionnel (64 bits) build 2004 Windows 10 Enterprise (64 bits) 2019 LTSC build 1809
Processeur	Intel Core i7-8700 (3,2 GHz)
RAM	8 Go
Espace disque disponible	Minimum 5 Go pour systèmes monosites Minimum 10 Go pour Enterprise Systems
Réseau	Carte d'interface réseau 1 gigabit/s
Résolution de l'affichage	Minimum : 1280 x 1024 Maximum : 3840 x 2160
Carte graphique	Nvidia Quadro P620 Nvidia Quadro P2000 Nvidia Quadro P4000 Nvidia Quadro RTX4000 Nvidia Quadro P2200 Carte graphique HD Intel 630

Réseau

Pour obtenir les performances répertoriées dans le tableau ci-dessous, un lien réseau d'1 Gbit/s minimum est obligatoire entre l'Operator Client et Management Server.

(Unicast) Nombre maximum de stations de travail pouvant afficher simultanément les images provenant d'une même caméra	5
(Multicast) Nombre maximum de stations de travail pouvant afficher simultanément les images provenant d'une même caméra	100
Temps de réponse d'événement (à condition d'utiliser des	< 1 seconde

performances réseau suffisantes au vu de la bande passante et du retard)	
Durée de visibilité d'alarme (à condition d'utiliser des performances de réseau suffisantes au vu de la bande passante et du retard), y compris 1 volet d'images en temps réel, 1 page d'image de lecture instantanée et 1 volet d'images de carte.	< 2 secondes

**Remarque**

Lorsque le système ne dispose pas d'assez de ressources réseau ou rencontre une diminution temporaire des performances du réseau, la durée de réponse d'événement et l'heure de visibilité d'alarme peuvent augmenter.

**Remarque**

Vous trouverez la liste des canaux de communication et des ports réseau requis dans le manuel de configuration BVMS.

Périphériques de stockage

Le guide de sélection rapide du stockage, qui comprend également des stockeurs non-Bosch, est disponible à l'adresse suivants :



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

Dispositif	Série
Bosch DIVAR IP	2000, 3000, 5000, 6000, 7000
Bosch DIVAR IP AiO	5000, 7000
Bosch DSA E-Series	2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800
Bosch DIVAR AN	3000, 5000
Bosch DIVAR network	2000, 3000, 5000
Bosch DIVAR hybrid	3000, 5000
Bosch DVR	700, 4xx, 6xx
Bosch DiBos	Firmware 8.7
Bosch Recording Station (BRS)	Firmware 8.10 / 8.11

Autre périphérique matériel

Type	Dispositif	Remarques
Décodeur	Bosch VIDEOJET decoder 3000	s.o.
Décodeur	Bosch VIDEOJET decoder 7000	s.o.
Décodeur	Bosch VIDEOJET decoder 8000	Prise en charge de l'affichage des caméras 4K
Lecteur de cartes Foyer	MINITER 485	s.o.
Entrée série	Werner Electronic DTP3N	s.o.
Panneau d'intrusion	Bosch G-series B9512G 3.03.14, Bosch B5812G 3.03.14, Bosch B5512 3.03.14, Bosch B4512 3.03.14, Bosch B3512 3.03.14, Bosch B6512 3.03.14	Le dispositif d'automatisation dans les centrales d'intrusion doit être configuré en Mode 2.
Panneau d'intrusion	Bosch D9412GV4 2.03.018, Bosch D7412GV4 2.03.018	Le correctif 3155464 de Microsoft Windows ne doit pas être installé.
Mur de moniteurs	Barco Transform série N	Agent RCPPlus 0.9.5.0
Analog matrix switch	Bosch Allegiant Series	Firmware 8.75 ou version ultérieure, logiciel de commande principal 2.94
Interface ATM/POS	Bosch ATM/POS Bridge	Version 1.10.00.12
Clavier	Bosch KBD-Universal XF	USB
Clavier	Bosch Intuikey	Série, firmware 1.96
E/S numérique	Advantech ADAM-6050,	s.o.

Type	Dispositif	Remarques
	Advantech ADAM-6052, Advantech ADAM-6060, Advantech ADAM-6066	
USB vers série	Belkin serial adapter F5U103VEA	s.o.
Ethernet vers série	Comtrol DeviceMaster RTS 4-port	s.o.
Caméra LPR	Tattile Vega Basic Tattile Vega Smart Tattile Vega1	s.o.

Informations de commande

MBV-BLIT-101 Licence de base Lite

Inclut 8 extensions de caméra/décodeur, 2 extensions de poste opérateur, 8 voies d'enregistrement de basculement, 8 voies d'enregistrement double, 2 extensions de joystick, 1 DVR et les fonctionnalités ATM/POC, Allegiant et OPC.

Numéro de commande **MBV-BLIT-101 | F.01U.389.465**

MBV-XCHANLIT-101 Licence logicielle d'extension caméra/décodeur

Licence d'extension d'un encodeur/décodeur 1 voie. Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XCHANLIT-101 | F.01U.389.467**

MBV-XDURLIT-101 Licence d'extension de l'enregistreur numérique

Licence d'extension pour un DVR numérique. Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XDURLIT-101 | F.01U.389.466**

MBV-XDURLIT-101 Licence d'extension d'enregistrement double

Licence d'extension pour 1 voie d'encodeur utilisée pour l'enregistrement double. Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XDURLIT-101 | F.01U.389.468**

MBV-XFOVLIT-101 Licence d'extension de voie de basculement VRM

Licence d'extension d'un encodeur 1 voie utilisé avec un VRM de basculement. Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XFOVLIT-101 | F.01U.389.469**

MBV-XINTLIT-101 Licence d'extension pour une centrale d'intrusion

Licence d'extension pour intégrer les centrales d'intrusion.

Numéro de commande **MBV-XINTLIT-101 | F.01U.389.470**

MBV-XKBDLIT-101 Licence d'extension de clavier

Licence d'extension pour 1 clavier de vidéosurveillance. Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XKBDLIT-101 | F.01U.389.471**

MBV-XLPRLIT-101 Licence d'extension caméra LPR

Licence d'extension pour 1 caméra LPR (Tattile). Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XLPRLIT-101 | F.01U.389.475**

MBV-XPILIT-101 Licence d'extension d'une voie pour l'identification de personne

Licence d'extension pour 1 canal Person Identification. Commandez le nombre exact requis.

Numéro de commande **MBV-XPILIT-101 | F.01U.389.473**

MBV-XWSTLIT-101 Licence d'extension pour poste de commande

Licence d'extension pour un poste de commande (une licence par poste de commande).

Numéro de commande **MBV-XWSTLIT-101 | F.01U.389.472**

Options logicielles

MBV-MCHANLIT Licence pour MBV-XCHANLIT-*, 1an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence d'extension de voie caméra/décodeur BVMS Lite.

Numéro de commande **MBV-MCHANLIT | F.01U.362.469**

MBV-MDURLIT Licence pour MBV-XDURLIT-*, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence d'extension de BVMS Lite DVR.

Numéro de commande **MBV-MDURLIT | F.01U.362.467**

MBV-MLIT Licence pour MBV-BLIT-*, 1an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence standard BVMS Lite.

Numéro de commande **MBV-MLIT | F.01U.362.465**

MBV-MDURLIT Licence pour MBV-XDURLIT-*, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour une licence d'extension de BVMS Lite Dual Recording VRM.

Numéro de commande **MBV-MDURLIT | F.01U.377.531**

MBV-MFOVLIT Licence pour MBV-XFOVLIT-*, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour une licence d'extension de basculement BVMS Lite VRM.

Numéro de commande **MBV-MFOVLIT | F.01U.377.533**

MBV-MINTLIT Licence pour MBV-XINTLIT-*, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour une licence d'extension de centrale d'intrusion BVMS Lite.

Numéro de commande **MBV-MINTLIT | F.01U.377.535**

MBV-MKBDLIT Licence pour MBV-XKBDLIT-*, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence d'extension de clavier de vidéosurveillance BVMS Lite.

Numéro de commande **MBV-MKBDLIT | F.01U.377.537**

MBV-MWSTLIT Licence pour MBV-XWSTLIT-*, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence d'extension de station de travail BVMS Lite.

Numéro de commande **MBV-MWSTLIT | F.01U.377.539**

MBV-MPILIT Licence pour MBV-XPILIT-*, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour une licence d'extension de voie d'identification de personne BVMS Lite.

Numéro de commande **MBV-MPILIT | F.01U.377.555**

MBV-MLPRLIT Licence pour MBV-XLPRLIT-*, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension caméra LPR (Tattile).

Numéro de commande **MBV-MLPRLIT | F.01U.389.476**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com