

DIVAR network 3000 recorder



Vous pouvez connecter cet enregistreur à 32 caméras IP utilisant la toute dernière technologie vidéo haute résolution H.264 et H.265 et des techniques de compression de pointe.

Ces technologies de pointe, couplées à une transmission efficace des données sur le réseau, offrent le niveau de sécurité et de fiabilité requis par les systèmes modernes de surveillance. Les fonctions de surveillance, d'enregistrement, d'archivage et de lecture peuvent être commandées simultanément à distance ou en local, simplement via les sélections de menu et les commandes de l'opérateur.

Les enregistreurs peuvent être installés avec un maximum de 2 disques durs internes pour le stockage vidéo. Il est aussi possible d'installer un seul disque dur pour le stockage, ainsi qu'un graveur de DVD pour l'exportation vidéo.

Fonctions

Technologie de compression vidéo la plus récente

Le DIVAR prend en charge la technologie de compression vidéo H.264 et H.265. Cette technologie réduit considérablement les besoins en matière de bande passante et de stockage tout en offrant une qualité d'image et un son exceptionnels. Équipée de cette toute nouvelle technologie vidéo, la gamme DIVAR vous offre tous les avantages des nouvelles caméras haute résolution. La preuve est dans les pixels.

Prise en charge de caméras IP

L'enregistreur prend en charge l'intégration caméra native avec les caméras IP Bosch, qui fournit des options faciles pour l'installation, la configuration et la



- ▶ 32 canaux IP avec une bande passante entrante de 320 Mbit/s
- ▶ Prise en charge d'une caméra IP de 12 MP pour l'affichage et la lecture
- ▶ Affichage en temps réel pour 16 canaux @1080 p ou 4 canaux @4 k
- ▶ Conception compacte, robuste et élégante
- ▶ Réseaux de caméras Internet et IP distincts

maintenance. Elle permet une connectivité plug-and-play, car le programme d'installation peut connecter et configurer les caméras à l'enregistreur sans ouvrir chaque caméra individuellement sur un client Web. Pour d'autres configurations, des caméras tierces sont prises en charge par le biais du protocole ONVIF Profile S.

Affichage et enregistrement simultanés

La gamme DIVAR assure l'enregistrement de multiples signaux audio et vidéo, tout en permettant simultanément l'affichage en mode multi-écran des images en temps réel et enregistrées. Les fonctions complètes de recherche et de lecture permettent de rappeler et de visionner rapidement une vidéo enregistrée.

La gamme DIVAR offre une résolution d'affichage en temps réel de 1080 p pour 16 canaux simultanément, ou de 4 K pour 4 canaux.

Commutateur PoE+

Les enregistreurs dotés d'un commutateur PoE+ intégré peuvent alimenter un maximum de 16 caméras connectées. Chaque caméra reçoit automatiquement son adresse IP de l'enregistreur pour un fonctionnement « plug-and-play » simple.

Fonctionnement simple

La gamme DIVAR est très facile à installer et à utiliser. Il vous suffit de connecter les caméras, de les mettre sous tension et de suivre les étapes simples de l'assistant d'installation pour l'installation initiale. L'unité peut alors enregistrer automatiquement sans aucune intervention nécessaire.

DDNS

Bosch propose à ses clients des services de nom de domaine dynamique (DDNS) gratuits pour un accès aux périphériques connectés au réseau via un nom d'hôte « convivial » sans la nécessité d'adresses IP statiques coûteuses. Cela permet de simplifier l'accès continu aux enregistrements vidéo importants à partir de périphériques, quel que soit leur emplacement.

Alarmes

Tous les modèles disposent de fonctions avancées de gestion des alarmes et de contrôle de la télémétrie. Les fonctions d'alarme comprennent les entrées locales et les sorties relais, ainsi que la détection de mouvements dans les zones définies par l'utilisateur. Si une alarme est détectée, la gamme DIVAR permet d'effectuer les actions suivantes :

- envoyer une notification par e-mail et/ou une commande FTP
- émettre une sonnerie et/ou afficher un avertissement
- activer une sortie d'alarme locale

Contrôle local

L'utilisation et la programmation de l'unité s'effectuent via le menu système à l'écran, à l'aide des éléments suivants :

- la souris (fournie)
- les touches de contrôle de la face avant
- la télécommande (fournie)
- notification push

Entrées et sorties

Les entrées vidéo, les entrées et sorties audio et les entrées et sorties d'alarme sont situées sur le panneau arrière.

Deux connecteurs vidéo (VGA/HDMI) offrent une sortie simultanée pour un moniteur A utilisé pour l'affichage (avec zoom) et la lecture (l'affichage pouvant être figée et agrandie) en temps réel. Les écrans prennent en charge le mode plein écran, multi-écran et l'affichage séquentiel.

Contrôle de caméra mobile

Le DIVAR peut contrôler les orientation/inclinaison/zoom (PTZ) des périphériques à l'aide des commandes envoyées via une connexion IP. Il prend également en charge les commandes Mise au point, Diaphragme et Aux pour les caméras Bosch.

Caméras panoramiques

Le DIVAR prend en charge l'annulation de la distorsion des caméras panoramiques Bosch. Les modes suivants sont pris en charge : orientation/inclinaison/zoom (PTZ), panoramique, couloirs et quadravision. L'annulation de la distorsion dans la caméra peut aussi être sélectionnée si la caméra panoramique IP connectée prend cela en charge.

Contrôle du réseau

Le logiciel pour PC et l'application Web intégrée permettent la visualisation en temps réel, la lecture et la configuration via un réseau.

Tatouage

La gamme DIVAR propose une fonction d'authentification pour la lecture locale et à distance, garantissant ainsi l'intégrité des enregistrements. Un lecteur d'archives (Archive Player) est fourni pour lire les fichiers vidéo sécurisés et vérifier l'authenticité du signal vidéo.

Application pour smartphone

Une application DIVAR Mobile Viewer conçue par Bosch pour les dispositifs iOS et Android est disponible pour :

- la visualisation et la lecture en temps réel
- la configuration de l'enregistreur
- Commande PTZ

Vous pouvez donc regarder la vidéo des caméras connectées à l'enregistreur numérique en temps réel à partir de n'importe où dans le monde. Vous pouvez également contrôler la mise au point, l'orientation, l'inclinaison et le zoom sur les caméras mobiles. En outre, l'application pour smartphone Android prend en charge les notifications push à distance (non disponible sur iOS). De cette manière, vous êtes automatiquement averti si une alarme se produit sur l'appareil et pouvez agir immédiatement, même si vous ne surveillez pas activement le système à cet instant.

Certifications et homologations

Normes	
Alarme	EN 50130-5:2011, Systèmes d'alarme - Partie 5 : Méthodes d'essai environnemental, Classe I, Équipement fixe
Protection contre la foudre	Pour TOUTES les entrées / sorties longues - et câblage. Entrées d'alarme et Sortie de relais, Entrées et sorties vidéo, sorties de contrôle de caméra mobile, câble d'alimentation, Entrée/sortie audio. ± 0,5, 1 kV ligne à ligne, ± 0,5, 1 et 2 kV ligne à la terre
Sécurité EMC + - Europe	
Directives européennes	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS)
Émissions électromagnétiques	EN 55032:2012/AC2013, classe B
Immunité électromagnétique	EN 50130-4:2011/A1:2014

Sécurité EMC + - Europe

Harmoniques secteur EMC	EN 61000-3-2:2014
Fluctuations de l'alimentation secteur EMC	EN 61000-3-3:2013
Sécurité LVD	Schéma CB + IEC/EN/UL 62368-1:2014/AC:2015
RoHS	EN 50581:2012

Sécurité EMC + - USA et Canada

EMC USA	47CFR section 15 (FCC), Classe B
Sécurité États-Unis (UL, cUL)	UL 62368-1, Edition 2, 1er Déc 2014

Sécurité EMC + - USA et Canada

Sécurité Canada	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1
-----------------	---------------------------

Inde

BIS (Bureau of Indian Standards)	Enregistrement BIS pour adaptateur d'alimentation externe (fourni avec le produit principal)
--	--

Australie

ACMA EMC	Logo RCM sur l'étiquette du produit
----------	-------------------------------------

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Australie	RCM	DOC SAL Variants
	RCM	DOC SAL
Europe	CE	AR18-20-B004
États-Unis	UL	FCC & UL
	FCC	ST-VS 2016-E-088

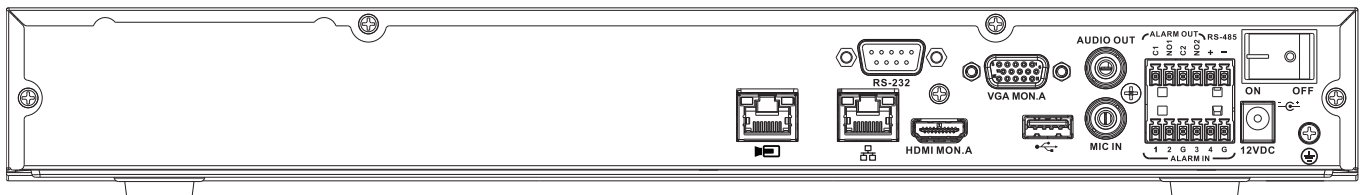
Remarques sur l'installation/la configuration

Fig. 1: Panneau arrière DIVAR 3000 network (non PoE)



Entrée vidéo RJ45 pour 32 caméras IP connectées via un switch externe (en option avec la configuration DHCP)



Connexion Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T conforme à la norme IEEE802.3)

VGA MON.A

1 D-SUB (Sortie moniteur)

HDMI MON.A

1 HDMI (Sortie moniteur)

ALARM IN

4 entrées de type bornier à vis, diamètre de câble AWG26-16 (0,4 à 1,29 mm)

ALARM OUT

2 sorties de type bornier à vis, diamètre de câble AWG26-16 (0,4 à 1,29 mm)

AUDIO OUT

1 RCA (Sortie audio)

MIC IN

1 RCA (Entrée audio)

RS-485

Sortie de type bornier à vis

RS-232

DB9 mâle, 9 broches de type D (pour service)



Un connecteur USB (3.0) pour souris ou périphérique USB ; un port USB (2.0) également sur le panneau avant

Alimentation avec commutateur marche/arrêt

12 VDC (5 A)

Adaptateur d'entrée CA : 100~240 Vca, 50-60 Hz, 1,5 A



Mise à la terre

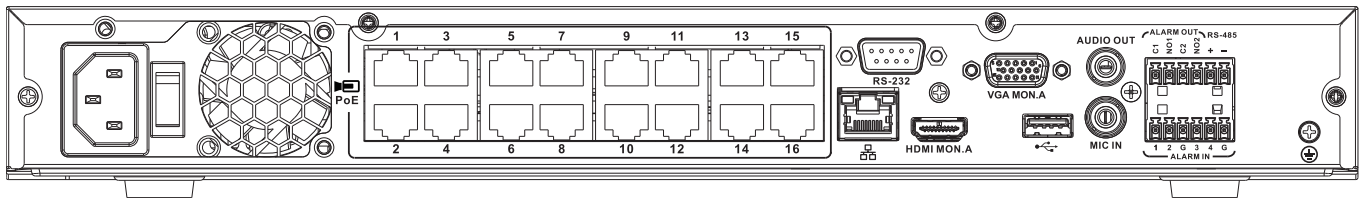


Fig. 2: Panneau arrière DIVAR 3000 network (16 PoE)



16 ports PoE max. (115 W ; 25,5 W max. par port)
connectés avec configuration DHCP (32 caméras IP au maximum)



Connexion Ethernet RJ45 (10/100/1000Base-T conforme à la norme IEEE802.3)

VGA MON.A

1 D-SUB (Sortie moniteur)

HDMI MON.A

1 HDMI (Sortie moniteur)

ALARM IN

4 entrées de type bornier à vis, diamètre de câble AWG26-16 (0,4 à 1,29 mm)

ALARM OUT

2 sorties de type bornier à vis, diamètre de câble AWG26-16 (0,4 à 1,29 mm)

AUDIO OUT

1 RCA (Sortie audio)

MIC IN

1 RCA (Entrée audio)

RS-485

Sortie de type bornier à vis

RS-232

DB9 mâle, 9 broches de type D (pour service)



Un connecteur USB (3.0) pour souris ou périphérique USB ; un port USB (2.0) également sur le panneau avant

Alimentation avec commutateur marche/arrêt

100 à 240 Vca, 50-60 Hz, 3,5 A, 190 W



Mise à la terre

Caractéristiques techniques

Alimentation	
Entrée CA adaptateur externe (sans PoE)	100-240 Vca ; 50-60 Hz ; 1.5 A
Entrée CA (avec PoE)	100-240 Vca ; 50-60 Hz ; 3.5 A

Alimentation	
Batterie RTC sur PCB principale	Lithium CR2032, 3 Vdc
Sortie DC adaptateur secteur (sans PoE)	12 Vcc ; 5 A
Alimentation de l'enregistreur numérique (sans PoE)	12 Vcc
Consommation maximum (sans disque dur)	8,7 W sans PoE 15,2 W avec PoE
Consommation maximale du commutateur PoE+	115 W
Consommation maximale (par port PoE+)	25,5 W

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (l x P x H)	375 x 323 x 53 mm
Poids avec switch PoE (sans disques durs et DVD)	Environ 4,2 kg
Poids sans switch PoE (sans disques durs et DVD)	Environ 3,8 kg

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (y compris disques durs et graveur de DVD)	+0 à +40 °C
Température de stockage	-40 à +70 °C (-40 à +158 °F)
Humidité de fonctionnement	< 93 % sans condensation
Humidité de stockage	< 95 % sans condensation

Stockage vidéo

Options de stockage interne	2 disques durs SATA max. ou 1 disque dur SATA + 1 DVD (R/RW) Capacité max. par disque dur : 6 To Vitesse max. prise en charge par disque dur : 6 Gbit/s
-----------------------------	---

Alarmes et détections

Détection de mouvements défini par la caméra	Essential Video Analytics ou Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +
Activations d'alarmes	Perte de vidéo, détection de mouvements, entrée d'alarme, alarme du système
Événements déclenchés par alarme	Enregistrement, mouvement PTZ, sortie d'alarme, e-mail, sonnerie, message écran, Mon A et B activés, notification push mobile
Entrées	4 entrées configurables NO/NF, tension d'entrée max. 12 Vcc +/-10 %
Sorties	2 sorties relais
Contact de relais	Puissance nominale max. 30 Vcc, 2 A continu ou 125 Vca, 1 A (activé)

Exportation

DVD (en option)	Graveur de DVD+R/RW intégré
USB	Mémoire Flash ou disque dur externe (FAT32)
Réseau	Logiciel client Web ou Video Client

Lecture

Multivoie	Simultanée 1/4/9/16 voies
Mode	Avant, inverse, lecture lente, lecture rapide, image par image
Recherche	Heure, voie, type, intelligente
Réseau	Video Client, client Web, application
Restriction	Restriction de visualisation des vidéos en fonction des droits d'utilisateur
Protection	Protection des données vidéo contre l'écrasement

Lecture

Durée de conservation	Suppression automatique des enregistrements au bout de 1 à 365 jours
-----------------------	--

Enregistrement

Compression de décodage	H.265/H.264/MJPEG
Vitesse	60 IPS max. par entrée, configurable
Débit	16 kbit/s à 24 Mbit/s par canal
Intervalle d'enregistrement	1~120 min (par défaut : 60 min), Enregistrement préalable : 1~30 sec, Après enregistrement : 10~300 sec
Mode	Manuel, Planifié (classique, détection de mouvements, alarme), Arrêt
Résolution de caméra IP	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 3MP, 1.3MP, 1080p, 720p

Contrôle réseau

Ethernet	Port RJ45 (10/100/1 000 Mbit/s)
Logiciel PC	Video Client, client Web
Applications	iPhone, Android
Accès utilisateurs	128 utilisateurs maximum. Bosch recommande un maximum de 4 connexions simultanées. Un plus grand nombre de connexions peut entraîner des limitations de performance.

Contrôle réseau	
Protocoles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS, filtre IP, PPPoE, FTP
Performances vidéo	
Canaux de caméras IP maximum	32
Bande passante entrante maximale	320 Mbits/s
Bande passante de transmission maximale	320 Mbits/s
Bande passante maximale pour l'enregistrement	320 Mbits/s
Affichage	
Résolution	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
OSD	Titre de caméra, Heure, Perte de vidéo, Détection de mouvements, Enregistrement, PTZ
Audio	
Entrée MIC	1 canal (via RCA), 200 à 3 000 mV, 10 kohms
Sortie	1 canal (via RCA), 200 à 3 000 mV, 5 kohms
Direction	Bidirectionnel (entrée et sortie audio connectées via le périphérique)

Informations de commande

DDN-3532-200N00 Enregistreur 32ch, sans HDD

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux sans disque dur

Numéro de commande **DDN-3532-200N00** |

F.01U.321.915

DDN-3532-200N16 Enregistreur 32ch, 16PoE, sans HDD

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux sans disque dur 16PoE

Numéro de commande **DDN-3532-200N16** |

F.01U.321.916

DDN-3532-212N00 Enregistreur 32ch 1x2To

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux 1 x 2 To

Numéro de commande **DDN-3532-212N00** |

F.01U.329.371

DDN-3532-212N16 Enregistreur 32ch 1x2To 16PoE

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux 1 x 2 To 16PoE

Numéro de commande **DDN-3532-212N16** |

F.01U.329.373

DDN-3532-112D16 Enregistreur 32ch 1x2To 16PoE DVD

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux 1 x 2 To 16PoE DVD

Numéro de commande **DDN-3532-112D16** |

F.01U.329.382

Accessoires

DVR-XS200-A Extension disque dur 2To

Kit d'extension de capacité de stockage 2 To

Numéro de commande **DVR-XS200-A** | **F.01U.302.620**

F.01U.169.674

DVR-XS300-A Extension disque dur 3To

Kit d'extension de capacité de stockage. 3 To

Numéro de commande **DVR-XS300-A** | **F.01U.302.621**

F.01U.285.185

DVR-XS400-A Extension disque dur 4To

Kit d'extension de capacité de stockage 4 To

Numéro de commande **DVR-XS400-A** | **F.01U.302.657**

DVR-XS600-A Extension disque dur 6To

Kit d'extension de capacité de stockage. 6 To

Numéro de commande **DVR-XS600-A** | **F.01U.324.396**

DVR-XS-DVD-B Extension B de graveur de DVD

Kit d'extension B de graveur de DVD

Numéro de commande **DVR-XS-DVD-B** | **F.01U.328.077**

Services

EWE-DIP3BS-IW 12 mths wrty ext DIVAR 3000 w/out HDD

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DIP3BS-IW** | **F.01U.346.377**

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