

DIVAR network 3000 recorder

www.boschsecurity.fr



- ▶ 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

Vous pouvez connecter cet enregistreur à 32 caméras IP utilisant la toute dernière technologie vidéo haute résolution H265/H264 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 de base

Technologie de compression vidéo la plus récente

La gamme DIVAR prend en charge la technologie de compression vidéo H.264 et elle est compatible H.265 pour les toutes nouvelles caméras dotées de la technologie H.265 que Bosch va commercialiser. 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.

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.

Switch PoE

Les enregistreurs dotés d'un switch 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)

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

La gamme DIVAR peut contrôler les équipements d'orientation/inclinaison/zoom à l'aide de commandes envoyées via une connexion IP (à l'aide du protocole ONVIF pour les périphériques pris 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 L'application de visionnage DIVAR conçue par Bosch pour les appareils 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 en temps réel des caméras connectées à l'enregistreur numérique 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.

Certifications et accréditations

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

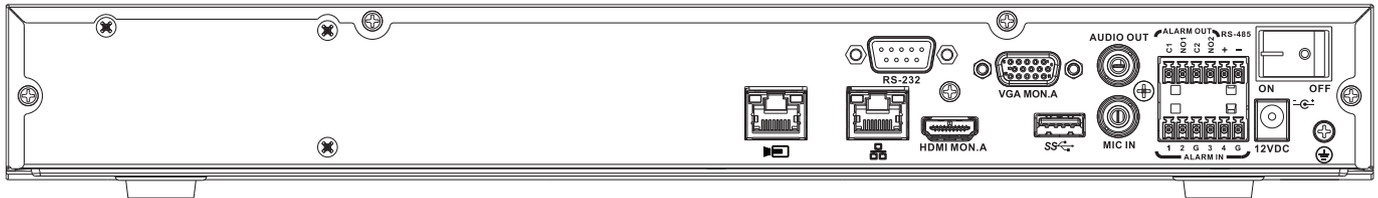
Inde

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

Australie

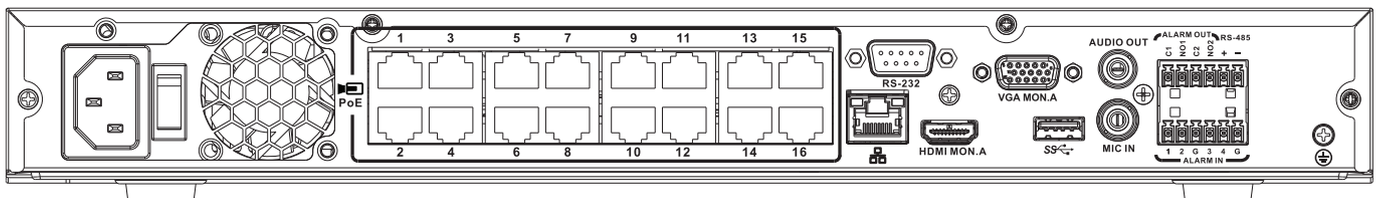
ACMA EMC Logo RCM sur l'étiquette du produit

Schémas/Remarques



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



Panneau arrière DIVAR 3000 network (16 PoE)

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

Spécifications techniques

Alimentation	
Entrée CA adaptateur externe (sans PoE)	100–240 Vca ; 50-60 Hz ; 1,5 A
Entrée CA (avec PoE)	100 à 240 Vca, 50-60 Hz, 3,5 A, 190 W
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 switch 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	Max. 2 disques durs SATA Capacité max. par disque dur : 6 To Vitesse max. prise en charge par disque dur : 6 Go/s
-----------------------------	---

Alarmes et détections

Détection Mouvement défini par la caméra	Essential Video Analytics ou Intelligent Video Analytics (IVA), Motion +
Activations d'alarmes	Perte de vidéo, détection mouvement, 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,
Entrées	4 entrées configurables NO/NF, tension d'entrée max. 5 Vdc
Sorties	2 sorties relais
Contact de relais	Puissance nominale max. 30 Vdc, 2 A continu ou 125 Vac, 1 A (activé)

Exportation	
DVD (en option)	Graveur DVD+R/RW intégré
USB	Mémoire flash ou disque dur externe (FAT32)
Réseau	Video Client ou logiciel client Web
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 vidéo par droits d'utilisateur pour la visualisation
Protection	Protection des données vidéo contre l'écrasement
Durée de conservation	Suppression automatique des enregistrements au bout de 1 à 365 jours
Enregistrement	
Compression de décodage	H.265/H.264/MJPEG
Vitesse	30 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 mouvement, alarme), Arrêt
Résolution	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 3 MP, 1,3 MP, 1080p, 720p
Contrôle du réseau	
Ethernet	Port RJ45 (10/100/1000 Mbit/s)
Logiciel PC	Video Client, Client Web
Applications	iPhone, Android
Accès utilisateur	128 utilisateurs au maximum
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 DIVAR network 3000 32IP

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux sans disque dur

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

DDN-3532-200N16 DIVAR network 3000 32IP 16PoE

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux sans disque dur 16PoE

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

Enregistreur DDN-3532-212N00 32 canaux 1 x 2 To

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux 1 x 2 To

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

Enregistreur DDN-3532-112D00 32 canaux 1 x 2 To DVD

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux 1 x 2 To DVD

Numéro de commande **DDN-3532-112D00**

Enregistreur DDN-3532-212N16 32 canaux 1 x 2 To 16PoE

Enregistreur haute résolution pour les réseaux de vidéosurveillance.

Enregistreur 32 canaux 1 x 2 To 16PoE

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

Enregistreur DDN-3532-112D16 32 canaux 1 x 2 To 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**

Accessoires

EXTENSION DE DISQUES DURS DE SURVEILLANCE

DVR-XS100-A@1 24/7 1 To

Kit d'extension de capacité de stockage. 1 To

Numéro de commande **DVR-XS100-A**

EXTENSION DE DISQUES DURS DE SURVEILLANCE

DVR-XS200-A@1 24/7 2 To

Kit d'extension de capacité de stockage 2 To

Numéro de commande **DVR-XS200-A**

EXTENSION DE DISQUES DURS DE SURVEILLANCE

DVR-XS300-A@1 24/7 3 To

Kit d'extension de capacité de stockage. 3 To

Numéro de commande **DVR-XS300-A**

EXTENSION DE DISQUES DURS DE SURVEILLANCE

DVR-XS400-A 24/7 4 To

Kit d'extension de capacité de stockage 4 To

Numéro de commande **DVR-XS400-A**

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