

# **DIVAR IP 7000 2U**



La gamme DIVAR IP 7000 est une solution de gestion, d'enregistrement et de visualisation tout-en-un fiable, simple et économique destinée aux réseaux de vidéosurveillance prenant en charge jusqu'à 128 voies (dont 32 voies sous pré-licence).

Exécution de la solution BVMS intégrale et optimisée par le logiciel Video Recording Manager de Bosch, DIVAR IP 7000 est un dispositif de stockage IP intelligent avec lequel vous n'avez plus besoin d'un enregistreur vidéo sur réseau (NVR) distinct et de matériel de stockage, ce qui permet de réduire le coût total de possession de près de 45 %.

Le DIVAR IP 7000 2U est une unité de montage en rack 2HU associant gestion avancée des enregistrements et stockage iSCSI de pointe dans une application d'enregistrement IP Plug-and-Play unique à un coût abordable, pour les clients du secteur informatique.

## Présentation du système

La gamme DIVAR IP 7000 bénéficie d'une conception intégrée à consommation optimisée qui réduit les risques de défaillance potentiels et affirme la qualité des produits Bosch jusque dans le moindre détail. Doté de disques durs « professionnelles » avec configuration RAID-5 permettant de supporter les défaillances, d'une interface réseau Ethernet Gigabit à deux ports, de 8 Go de mémoire vive et d'un processeur Intel Xeon Quad Core, le périphérique offre des performances haut de gamme à un prix très abordable.







- ► Configuration RAID-5 (standard), solution de gestion vidéo tout-en-un jusqu'à 256 voies
- Solution de gestion vidéo IP prête à l'emploi avec une capacité de stockage maximale de 64 To
- ▶ Recherches instantanées
- ▶ Gestion avancée des utilisateurs et des alarmes
- ► Garantie matérielle avec assistance sur site le jour ouvré suivant pendant 3 ans

Facile à installer et à utiliser, le système offre une installation basée sur un assistant et une configuration centralisée. Tous les composants sont préinstallés et sous pré-licence. Il vous suffit de connecter l'appareil au réseau et de le mettre sous tension : DIVAR IP peut immédiatement commencer ses enregistrements.

Le logiciel BVMS gère l'ensemble des données numériques, audio et vidéo, sans oublier les données de sécurité, qui transitent sur votre réseau IP. Il associe de manière transparente caméras IP et encodeurs, permet la gestion des événements et des alarmes à l'échelle du système, surveille l'état du système et assure la gestion des priorités et des utilisateurs.

#### **Fonctions**

Les modèles DIVAR IP 7000 2U disposent d'alimentations redondantes écoénergétique remplaçables à chaud et de disques durs SATA-3 amovibles par la face avant et offrant jusqu'à 64 To de capacité de stockage brute. Tous les logiciels système sont préinstallés et préactivés afin d'offrir une application de gestion vidéo prête à l'emploi. Ils utilisent Microsoft Windows Storage Server 2012 R2.

**Vidéo** - DIVAR IP 7000 2U 2 | 6

## Accès instantané et en temps réel aux vidéos

Vidéos HD et même UHD de haute qualité même en cas de connexion réseau bas débit ou limitée. Visionnage instantané à tout moment et en tout lieu grâce à la technologie de Dynamic Transcoding. Le transcodeur intégré prend en charge jusqu'à 4 flux vidéos de résolution UHD en parallèle.

#### Gestion

Après démarrage, le système offre un accès immédiat à l'application de gestion BVMS via une interface utilisateur graphique personnalisée. La possibilité d'utiliser une seule interface utilisateur graphique centrale pour la configuration et la gestion des opérations réduit les conditions requises en matière d'installation et de formation, tout en maintenant les coûts de gestion du système à un faible niveau.

#### Visualisation à distance

Pour la visualisation à distance d'un seul système DIVAR IP, l'Operator Client BVMS est inclus. Pour plusieurs systèmes, ajoutez-les au Enterprise Management Server BVMS.

Vous pouvez aussi utiliser le logiciel Video Security Clientpour visualiser une vidéo depuis un poste de travail ou un appareil mobile distincts.

#### **Gestion IT**

Microsoft Windows Storage Server 2012 offre une interface utilisateur simple et intuitive pour la configuration système et la gestion unifiée des systèmes. Les administrateurs et informaticiens apprécieront de pouvoir gérer les modèles DIVAR IP 7000 à l'aide du logiciel Microsoft System Center Suite intégré. La possibilité d'utiliser un seul outil central pour la configuration et la gestion des opérations réduit les conditions requises en matière d'installation et de formation, tout en maintenant les coûts de gestion du système à un faible niveau.

De plus, le système DIVAR IP 7000 offre des options avancées de surveillance et de gestion avec l'interface IPMI (Intelligent Platform Management Interface).

# Surveillance

La gamme DIVAR IP 7000 fournit le protocole SNMP, le Bureau à distance et la surveillance via HTTP pour les composants matériels du système et les applications de gestion vidéo.

La fiabilité accrue des composants matériels hautement disponibles, la conception intégrée, la surveillance et la gestion à l'échelle du système garantissent un temps de fonctionnement optimal.

# **Certifications et homologations**

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	DIVAR IP 7000
États-Unis	UL	DIVAR IP 7000

# Remarques sur l'installation/la configuration

DIVAR IP 7000 2U est préconfiguré à l'aide d'une configuration RAID-5 standard LUN iSCSI (système déjà bien étoffé uniquement), selon les spécifications suivantes :

# **Configuration RAID-5**

Capacité brute	Capacité nette	Bande passante*	Caméras IP
sans disque dur	S.O.	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
4 x 3 To	8375 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 3 To	19 550 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
4 x 4 To	11 170 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 4 To	26 060 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 6 To	39 102 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 8 To	52 136 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.

<sup>\*</sup>Performances garanties uniquement avec des modèles de disque dur testés et qualifiés par

Ces valeurs se rapportent au moteur d'enregistrement BVMS. Capacité nette d'une configuration RAID-5 sans disque de remplacement à chaud. 32+/128+ caméras IP connectées indique le nombre de caméras d'enregistrement simultanées plus 8 sessions de relecture.

Les configurations RAID prises en charge en option sont les suivantes : RAID-5 avec 1 disque de secours ou RAID-6 sans disque de rechange. Les configurations RAID en option ne sont pas fournies préconfigurées mais elles doivent être configurées manuellement via l'utilitaire de configuration RAID préinstallé.

**Vidéo** - DIVAR IP 7000 2U 3 | 6

# RAID-5 plus configuration de disque de secours

Capacité brute	Capacité nette	Bande passante*	Caméras IP
sans disque dur	S.O.	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 3 To	16 758 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 4 To	22 344 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 6 To	33516 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 8 To	44688 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.

<sup>\*</sup>Performances garanties uniquement avec des modèles de disque dur testés et qualifiés par Bosch.

#### **Configuration RAID-6**

Capacité brute	Capacité nette	Bande passante*	Caméras IP
sans disque dur	S.O.	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 3 To	16 758 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 4 To	22 344 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 6 To	33516 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.
8 x 8 To	44688 Go	475 Mbit/s	Sous pré-licence 32+ / 128+ max.

<sup>\*</sup>Performances garanties uniquement avec des modèles de disque dur testés et qualifiés par Bosch.

La capacité de stockage peut être augmentée en ajoutant jusqu'à 4 unités DIVAR IP 6000 d'extension.

# État du système

La gamme DIVAR IP 7000 est fournie complètement chargée et prête à l'emploi avec le système d'exploitation Microsoft et les applications Bosch préinstallées : Windows Storage Server 2012 R2, 64 bits ; BVMS ; Video Recording Manager y compris Video Streaming Gateway ; Dynamic Transcoding.

### DIVAR IP 7000 sans disques dur préinstallés :

La configuration RAID des disques durs tiers doit être effectuée manuellement via l'utilitaire de gestion RAID préinstallé. Ce n'est qu'une fois la configuration RAID manuelle effectuée que le système offre toutes les fonctionnalités.

# (i) Remarque

Onduleur (UPS). Nous recommandons vivement l'utilisation d'un onduleur en ligne dont la batterie est active en permanence. L'onduleur doit prendre en charge Windows Storage Server 2012 R2 et laisser assez de temps pour la mise en ligne d'une source d'alimentation auxiliaire ou pour l'arrêt conforme de la ou des baies de disques durs de DIVAR IP.

# (i) Remarque

Bosch rejette toute responsabilité en cas de défaillance système des unités équipées de disques durs tiers si ces derniers sont à l'origine du problème. Ces unités ne sont pas couvertes par la garantie de 3 ans.

# i Remarque Garantie matérielle

Le niveau de service Intervention sur site le jour ouvré suivant ne peut être fourni que si le système concerné a été enregistré immédiatement après réception et installation. Dans le cas contraire, le service sera fourni "au mieux".Les informations concernant les détails de l'enregistrement sont fournies avec chaque produit (formulaire d'enregistrement) ou à partir du catalogue de produits en ligne Bosch. Le service Intervention sur site le jour ouvré suivant n'est pas disponible dans tous les pays. Pour connaitre les limitations et les exceptions, reportez-vous aux détails d'enregistrement se trouvant dans le formulaire d'enregistrement.

# i Remarque Maintenance logicielle

La maintenance des composants logiciels n'est pas incluse dans ce produit.

Il est nécessaire d'acheter un contrat de maintenance distinct pour pouvoir recevoir les mises à jour et le support technique du logiciel installé.

# Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques

Tension d'entrée CA 100 à 240 V / 50 à 60 Hz

Entrée électrique 140 VCA

Courant d'entrée 4HD : 2,1 A
8HD : 2,4 A

Puissance réelle fournie par l'alimentation 4HD : 259,9 W
8HD : 305,6 W

**Vidéo** - DIVAR IP 7000 2U 4 | 6

Entrée électrique 140 VCA	
Rendement de l'alimentation	92%
Consommation*	4HD: 282,5 W 8HD: 332,2 W
Dissipation thermique totale (en BTU/h)	4HD:964,2 8HD:1133,9
Facteur de puissance	0.98
Valeur VA requise pour l'entrée CA du système	4HD: 288,3 VA 8HD: 339,0 VA

<sup>\*</sup>La consommation électrique du système peut varier en fonction de la charge de travail et de l'environnement.

Entrée électrique 240 VCA	
Courant d'entrée	4HD:1,2 A 8HD:1,4 A
Puissance réelle fournie par l'alimentation	4HD: 259,9 W 8HD: 305,6 W
Rendement de l'alimentation	94%
Consommation*	4HD: 276,5 W 8HD: 325,1 W
Dissipation thermique totale (en BTU/h)	4HD:943,7 8HD:1109,7
Facteur de puissance	0.96
Valeur VA requise pour l'entrée CA du système	4HD: 288,0 VA 8HD: 338,7 VA

<sup>\*</sup>La consommation électrique du système peut varier en fonction de la charge de travail et de l'environnement.

Caractéristiques mécaniques	
Conception	Montage en rack 2HU
Alimentation	740 W niveau Platinum redondante
Ports USB	Avant : 2 ports USB 2.0 Arrière : 2 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0
Réseau	LAN Gigabit Dual Intel i210AT (regroupé) 1 port IPMI BMC
Dimensions (H x I x P)	89 x 437 x 648 mm
Poids	23,6 kg

Caractéristiques enviror	nementales	
Température de fonctionnement	+10 à +35 °C	
Température hors fonctionnement	-40 à +70 °C	
Humidité relative en fonctionnement	8 à 90 % (sans condensation)	
Humidité relative hors fonctionnement	5 à 95 % (sans condensation)	
Processeur		
Processeur	Processeur Intel Xeon E3-1275 V3 (cache de 8 Mo, 3,5 GHz)	
Connecteur	1	
Mémoire cache	Mémoire cache intelligente Intel de 8 Mo	
Protection de la mémoire	ECC sans mise en mémoire tampon	
Bus frontal max.	1 600 MHz	
Mémoire		
Mémoire installée	8 Go, DDR3-1666 ECC sans mise en mémoire tampon (1 x 8 Go)	
Stockage		
Type de stockage	8 baies : SATA 3,5"	
Disques durs installés		
• Données	SATA-3, 7 200 tr/min, 64 Mo, 3,5", configuration RAID-5 (par défaut)	
	DIP-7183-4HD: 4 x 3 To	
	DIP-7183-8HD: 8 x 3 To	
	DIP-7184-4HD : 4 x 4 To	
	DIP-7184-8HD: 8 x 4 To	
	DIP-7186-8HD: 8 x 6 To	
	DIP-7188-8HD:8x8To	
	DIP-7180-00N : sans disque dur	
Système     d'exploitation	Configuration 2 disques SSD RAID-1 120 Go	
Carte RAID SAS	Contrôleur LSI 3108 SAS3 8 ports	
Graphique	4 x ports Mini Display Port	
Carte son	5.1 Canal 24 bits	
Graveur de DVD	Interne	

**Vidéo** - DIVAR IP 7000 2U 5 | 6

#### Informations de commande

## DIP-7183-4HD Système 4x3To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 voies avec une capacité de stockage de 4 x 3 To, extensible jusqu'à 6 x 3 To.

Numéro de commande DIP-7183-4HD | F.01U.314.521

## DIP-7183S4H-POS DIP-7183-4HD SRV Ext. 12 Mths POS

Extension de garantie de 12 mois pour DIP-7183-4HD

Numéro de commande DIP-7183S4H-POS |

F.01U.344.894

# EWE-7183S4H-IW DIP-7183-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7183S4H-IW |

F.01U.341.236

#### DIP-7183-8HD Système 8x3To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 canaux et avec un maximum de 8 x 3 To de capacité de stockage.

Numéro de commande DIP-7183-8HD | F.01U.314.522

## DIP-7183S8H-POS DIP-7183-8HD SRV Ext. 12 Mths POS

Extension de garantie de 12 mois

pour DIP-7183-8HD

Numéro de commande DIP-7183S8H-POS |

F.01U.344.895

# EWE-7183S8H-IW DIP-7183-8HD SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7183S8H-IW |

F.01U.341.237

# DIP-7184-4HD Système 4x4To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 voies avec une capacité de stockage de 4 x 4 To, extensible jusqu'à 6 x 4 To.

Numéro de commande DIP-7184-4HD | F.01U.314.523

# **DIP-7184S4H-POS DIP-7184-4HD SRV Ext. 12 Mths POS**

Extension de garantie de 12 mois

pour DIP-7184-4HD

Numéro de commande DIP-7184S4H-POS |

F.01U.344.896

#### EWE-7184S4H-IW DIP-7184-4HD SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7184S4H-IW |

F.01U.341.238

# DIP-7184-8HD Système 8x4To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 canaux et avec un maximum de 8 x 4 To de capacité de stockage.

Numéro de commande **DIP-7184-8HD | F.01U.314.524** 

# DIP-7184S8H-POS DIP-7184-8HD SRV Ext. 12 Mths POS

Extension de garantie de 12 mois

pour DIP-7184-8HD

Numéro de commande DIP-7184S8H-POS |

F.01U.344.897

#### EWE-7184S8H-IW DIP-7184-8HD SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7184S8H-IW |

F.01U.341.239

#### DIP-7186-8HD Système 8x6To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 canaux et avec un maximum de 8 x 6 To de capacité de stockage.

Numéro de commande DIP-7186-8HD | F.01U.329.143

#### **DIP-7186S8H-POS DIP-7186-8HD SRV Ext. 12 Mths POS**

Extension de garantie de 12 mois

pour DIP-7186-8HD

Numéro de commande DIP-7186S8H-POS |

F.01U.344.898

# EWE-7186S8H-IW DIP-7186-8HD SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7186S8H-IW |

F.01U.341.240

# DIP-7188-8HD Système 8x8To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 canaux et avec un maximum de 8 x 8 To de capacité de stockage.

Numéro de commande DIP-7188-8HD | F.01U.329.144

## DIP-7188S8H-POS DIP-7188-8HD SRV Ext. 12 Mths POS

Extension de garantie de 12 mois

pour DIP-7188-8HD

Numéro de commande DIP-7188S8H-POS |

F.01U.344.899

# EWE-7188S8H-IW DIP-7188-8HD SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7188S8H-IW |

F.01U.341.241

#### DIP-7180-00N Système, sans HDD

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion touten-un pour les réseaux de vidéosurveillance.

Jusqu'à 128 canaux et sans disque dur.

Numéro de commande DIP-7180-00N | F.01U.314.520

# **DIP-7180S0N-POS DIP-7180-00N SRV Ext. 12 Mths POS**

Extension de garantie de 12 mois

pour DIP-7180-00N

Numéro de commande DIP-7180S0N-POS |

F.01U.344.893

#### EWE-7180S0N-IW DIP-7180-00N SRV Ext. 12 Mths IW

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande EWE-7180S0N-IW |

F.01U.341.235

#### **Accessoires**

# DIP-6703-HDD Disque dur 3To pour DIVAR IP 6000/7000

Extension de stockage de disque dur avec une capacité de 3 To.

Numéro de commande DIP-6703-HDD | F.01U.291.794

# DIP-6704-HDD Disque dur 4To pour DIVAR IP 6000/7000

Extension de stockage de disque dur avec une capacité de 4 To.

Numéro de commande **DIP-6704-HDD | F.01U.308.459** 

**Vidéo** - DIVAR IP 7000 2U 6 | 6

# DIP-6706-HDD Disque dur 6To pour DIVAR IP 6000 7000

Extension de stockage de disque dur avec une capacité de 6 To.

Numéro de commande DIP-6706-HDD | F.01U.330.152

# DIP-6708-HDD Disque dur 8To pour DIVAR IP 6000 7000

Extension de stockage de disque dur avec une capacité de 8 To.

Numéro de commande **DIP-6708-HDD | F.01U.330.153** 

# KBD-UXF Clavier, USB orienté vidéosurveillance

Clavier USB orienté vidéosurveillance pour une utilisation avec les systèmes BVMS, BIS - Video Engine ou DIVAR IP.

Numéro de commande KBD-UXF | F.01U.279.328

#### 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