

## **Bosch divar network 5000 enregistreur 32 ip**



**Marque : BOSCH**

**Référence : 053223**

**Prix : 1,139.00 € HT**

### **Descriptif :**

Enregistrez jusqu'à 32 caméras !

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.

### Plus produit :

- 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
- Unité de montage en rack étendue avec connexions évoluées
- Réseaux de caméras Internet et IP distincts

### Caractéristiques principales :

- Entrée vidéo : RJ45 pour 32 caméras IP connectées via un switch externe
- Connexion Ethernet RJ45 : Connexion Ethernet RJ45
- 1x D-SUB (Sortie moniteur)
- 1x HDMI (Sortie moniteur)
- Alarm IN : 16 entrées de type bornier à vis, diamètre de câble AWG26-16 (1,29 mm à 0,4 mm)
- Alarm OUT : 6 sorties de type bornier à vis, diamètre de câble AWG26-16 (1,29 mm à 0,4 mm)
- Audio out / Mic in : Sortie de type bornier à vis / DB9 mâle, 9 broches de type D (pour service)

- 1x USB 3.0
- 1x USB 2.0
- Alimentation avec commutateur : 100 à 240 Vca, 50-60 Hz, 1,9 A, 75 W
- Alimentation de l'enregistreur numérique : 12 Vcc

#### Caractéristiques mécaniques

- Dimensions : (l x P x H) 440 x 408 x 76 mm
- Environ 4,2 kg
- Poids : 6,27 kg

#### Stockage vidéo

- eSATA : Pour périphérique de sauvegarde/mémoire

#### 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, email, sonnerie, message écran
- 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

#### 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 : 1x canal (via RCA), 200 à 3 000 mV, 10 kohms
- Sortie : 1x canal (via RCA), 200 à 3 000 mV, 5 kohms
- Direction : Bidirectionnel (entrée et sortie audio connectées via le périphérique)

#### 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 : 1~30sec, 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

#### 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 des données vidéo contre l'écrasement
- Durée de conservation : suppression automatique des enregistrements au bout de 1 à 365 jours

#### Contrôle du réseau

- Ethernet : Port RJ45 (10/100/1000 Mbit/s)
- Logiciel PC : Video Client, Client Web
- Application : iPhone, Android

[Lien vers la fiche du produit](#)