

# BOSCH enregistreur network 2000 16CH 1x2TB DDN-2516-112D08



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : DDN-2516-112D08

### Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 16 canaux

Nombre de canaux lus simultanément : 16 canaux

Modes d'enregistrement vidéo : 720p, 1080p

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Résolutions prises en charge : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768

Nombre d'utilisateurs : 128 utilisateur(s)

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Détection de perte vidéo : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG

Contrôle PTZ : Oui

Largeur de bande de sortie : 128 Mbit/s

Largeur de bande d'entrée : 256 Mbit/s

Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s)

Mode d'enregistrement : Manuel, Programme, Arrêt

Temps d'enregistrement : 120 min

### Caractéristiques Wireless LAN :

Wifi : Non

### Support de stockage :

Nombre de disques durs installés : 1

Capacité disque dur : 2000 Go

Nombre de disque dur supporté : 1

Capacité de stockage installée totale : 2000 Go

Capacité de stockage maximum : 6 To

Interface du disque dur : Série ATA III

Lecteur optique intégré : Oui

Types de disque supportés : DVD, DVD+R, DVD+RW

#### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 9

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 1

Entrées RCA audio : 1

Sorties RCA audio : 1

Interface RS-232 : Oui

Port RS-232 : 1

Ports RS-485 : 1

Entrée DC : Non

Protocoles réseau pris en charge : HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP,RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS/DDNS,IP Filter, PPPoE, FTP

#### Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Certification : FCC, UL, CE,

#### Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 115 W

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 25,5 W

#### Configuration minimale du système :

Système mobile supporté : Android, iOS

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 93%

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

#### Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

#### Poids et dimensions :

Largeur : 375 mm

Profondeur : 323 mm

Hauteur : 53 mm