

BOSCH enregistreur network 3000 32IP 16PoE/ DDN-3532-200N16



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : DDN-3532-200N16

Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 32 canaux

Canaux d'entrée d'alarme : 4

Canaux de sortie d'alarme : 2

Nombre de canaux lus simultanément : 16 canaux

Modes d'enregistrement vidéo : 720p, 1080p

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Taux de bit (Kbit/s) : 16 Kbit/s

Nombre d'utilisateurs : 128 utilisateur(s)

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265

Formats d'image supportés : MJPEG

Largeur de bande de sortie : 320 Mbit/s

Largeur de bande d'entrée : 320 Mbit/s

Modes de lecture : Cadre par cadre, Slow play, Fast play, En avant, Retourner

Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 2

Capacité de stockage maximum : 6 To

Interface du disque dur : SATA

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 17

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 : 16

Quantité de ports HDMI : 1

Sortie HDMI : Oui

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

Entrée DC : Oui

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

Caractéristiques :

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Couleur du produit : Noir

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 375 mm

Profondeur : 323 mm

Hauteur : 53 mm

Poids : 4,2 kg