

BOSCH- Caméra fixe IP 12 Mps -Dinion IP Ultra 8000 MP NBN-80122-CA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NBN-80122-CA

Design :

Format : Boîte

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique : 750 mA

Consommation électrique typique : 9 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 4000 x 3000 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Contrôle PTZ : Oui
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB- II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication
Caméra :
Illumination minimum : 0,03 lux
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go
Type de montage : Mur
Couleur du produit : Métallique, Titane
Audio :
Système audio, plein duplex : Oui
Total des megapixels : 12 MP
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Port RS-232 : 1
Ports RS-422 : 1
Format vidéo pris en charge : H.264
Formats audio pris en charge : AAC, G.711
Ports RS-485 : 1
Formats de compression visuels : H.264
Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz
Résolutions graphiques prises en charge : 256 x 144, 352 x 240, 432 x 240, 512 x 288, 704 x 480, 768 x 432, 800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160
Modes vidéo pris en charge : 240p, 480p, 720p, 1080p, 2160p
Nombre d'images par seconde : 20 ips
Détecteur d'image :
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,3 mm (1 / 2.3»)
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Conditions environnementales :
Température d'opération : -20 - 50 °C
Poids et dimensions :
Largeur : 78 mm
Réduction du bruit : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C
Profondeur : 140 mm
Codecs vocaux : G.711
Points pré-réglés : Oui
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 93%
Hauteur : 66 mm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui
Visualisation à distance : Oui
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 98%
Détails techniques :
Entrée audio : 2
Système d'objectif :
Auto focus : Oui
Balance des blancs : Auto, Manuel
Type de capteur : CMOS

Ajustement de la qualité d'image : Luminosité, Contraste, Saturation

Masquage des données personnelles : Oui

Surimpression d'horodatage : Oui

Détection audio : Oui

Interface : RJ-45

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, DES, HTTPS, SNMP, SSL/TLS

Détecteur de mouvement : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Caractéristiques de gestion :

Bouton de réinitialisation : Oui

Micrologiciel évolutif : Oui

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

Poids : 690 g

Guide d'installation rapide : Oui

&em