

BOSCH- Caméra d'angle IP 1.5 Mps - FLEXIDOME IP CORNER 9000 MP



DESCRIPTION

Plus produit :

- Pour montage en angle, conception « No-Grip » pour une sécurité maximale
- Résolution 1,5 Mp pour des images parfaitement nettes
- Possibilité de surveillance d'une petite pièce dans son ensemble, y compris à la verticale de la caméra
- Éclairage IR de 940 nm pour une vision nocturne furtive jusqu'à 9 m
- Étanchéité IP65

Caractéristiques produit

Vidéo

- Type de capteur : CMOS 1/2.7"
- Résolution : 1440 x 1080
- Sensibilité : 0.61 Lx (couleur)
- Plage dynamique : 69 dB
- Compression vidéo : H.264 MP (profil principal) ; M-JPEG
- Fréquence d'images : 30 ips

Vision nocturne

- LED IR : 3 LEDs hautes performances, 940 nm
- Couverture IR : 9 m

Objectif

- Type d'objectif : Fixe de 2 mm
- Angle de vue : 121° (horizontal) et 91° (verticale)

Audio

- Entrée audio : Connecteur d'entrée mono 3,5 mm 0,707 Vrms, impédance 20 kohms (standard)
- Sortie audio Connecteur de sortie mono 3,5 mm 0,707 Vrms, impédance 10 kohms (standard)
- Communication audio Bidirectionnelle, Full Duplex
- Compression audio : AAC, G.711, L16 (en direct et enregistrement)

Stockage local

- RAM interne : Enregistrement de pré-alarme de 10 s
- Emplacement pour carte mémoire : Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et microSDXC jusqu'à 2 To (une carte SD de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions : 240 x 146 x 169 mm
- Température de stockage : +30 à +60°
- Température de fonctionnement : -10 à + 50°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NCN-90022-F1

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 8,4 W

Sortie CC en volts : +12V, +48V

Installation prise en charge : Extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 1440 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

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

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

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, SNTP, SNMP (V1, MIBII), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest Authentication

Distance de vision nocturne : 9 m

Couleur du produit : Gris

Audio :

Système audio, plein duplex : Oui

Type de LED : IR

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Nombre de DEL d'éclairage : 3

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

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

Formats audio pris en charge : AAC

Code (IP) Internationale Protection : IP65

Modes vidéo pris en charge : 1080p

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 50 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 240 mm

Température hors fonctionnement : -30 - 60 °C

Profondeur : 169 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 90%

Hauteur : 146 mm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 121°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 91°

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Focale Fixe : 2 mm

Longueur d'onde infrarouge : 940 nm

Détection audio : Oui

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

Poids : 1,84 kg

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/30 - 1/15000 s