

BOSCH CAMERA IP PANORAMIC NIN-70122-F1A FHD 12MP POE



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NIN-70122-F1A

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Fonctions de protection : Anti-vandalisme

Caméra :

Illumination minimum : 0,15 lux

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 180°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 93°

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/15000 - 1/25 s

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,3 mm (1 / 2.3»)

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Focale Fixe : 2,1 mm

Mise au point : 2.8

Vidéo :

Résolution maximale : 3648 x 2160 pixels

Total des megapixels : 12 MP

Formats de compression visuels : H.264, M-JPEG

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Réduction du bruit : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Système audio, plein duplex : Oui

Formats audio pris en charge : LC-AAC

Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Microphone intégré : Oui

Codecs vocaux : G.711

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u

Wifi : Non

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

Qualité de service (QoS) : Oui

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Connectivité :

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

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, 802.1x RADIUS, DES, HTTPS, SSL/TLS

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Micrologiciel évolutif : Oui

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique : 200 mA

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : -20 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 93%

Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm

Profondeur : 158 mm

Hauteur : 33 mm

Poids : 445 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Détails techniques :

Iris : Oui