

BOSCH CAMERA IP PANORAMIC NIN-70122-F0S FHD 12MP POE



DESCRIPTION

Détecteur 12 MP / 30 ips pour des détails subtils avec fonctionnement fluide

Déformation d'angle ou côté client pour une intégration facile

Conception discrète, esthétique et compacte

Installation facile d'un simple mécanisme d'encliquetage

Essential Video Analytics sur vue panoramique complète

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NIN-70122-F0S

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

Caméra :

Illumination minimum : 0,15 lux

Point de vue angle (FOV) : 360°

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

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

Balance des blancs : Auto

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/30 [1/25] - 1/15000 s

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto

Détecteur d'image :

Résolution effective du capteur : 12 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Focale Fixe : 1,6 mm

Mise au point : 2.8

Vidéo :

Résolution maximale : 3640 x 2160 pixels

Total des megapixels : 12 MP

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

Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)

Réduction du bruit : Oui

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

Codage de la région d'intérêt : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Microphone intégré : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, 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

Wifi : Non

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

Norme 4G : Non pris en charge

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC, SD

Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Sécurité :

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Caractéristiques de gestion :

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%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 98%

Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm

Profondeur : 158 mm

Hauteur : 33 mm

Poids : 526 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Détails techniques :

Iris : Oui

Monture d'objectif d'interface : Montage sur carte

Autres caractéristiques :

Normes audio prises en charge : G.711, 8 kHz sampling rate L16, 16 kHz sampling rate AAC-LC, 48 kbps at 16 kHz sampling rate AAC-LC, 80 kbps at 16 kHz sampling rate