

BOSCH CAMERA FIXE IP INT. MP 5MPX OBJ. 3,3-12MM IDNR DM POE 12VDC/ NBN-50051-V3



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NBN-50051-V3

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Certification : CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI, CSA

Design :

Format : Boîte

Type de montage : Mur

Couleur du produit : Noir

Caméra :

Illumination minimum : 0,05 lux

Balance des blancs : Auto, Manuel

Type obturateur de la caméra : Électronique

Détecteur d'image :

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

Type de capteur : CMOS

Vidéo :

Résolution maximale : 2592 x 1944 pixels

Total des megapixels : 5 MP

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

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

Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA), 1440 x 1080, 2592 x 1944

Modes vidéo pris en charge : 240p, 480p, 1080p

Réduction du bruit : Oui

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

Défilement et miroir : Oui

Full HD : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Surimpression d'horodatage : Oui

Audio :

Système audio, plein duplex : Oui

Formats audio pris en charge : AAC, G.711

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Microphone intégré : Oui

Codecs vocaux : G.711

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

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

Wifi : Non

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

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDXC

Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Connectivité :

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

Interface : RJ-45

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

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

Encryptage HTTPS : Oui

Type de notification d'alerte : E-mail

Caractéristiques de gestion :

Micrologiciel évolutif : Oui

Puissance :

Consommation électrique : 300 mA

Consommation électrique typique : 3,6 W

Sortie CC en volts : 12

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 64 mm

Profondeur : 55 mm

Hauteur : 113 mm

Poids : 550 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Détails techniques :

Impédance de sortie : 75 Ohm