

BOSCH- Caméra IP tourelle 5 Mps NTE-3503-F02L



DESCRIPTION

BOSCH- Caméra IP tourelle 5 Mps NTE-3503-F02L

Caméra

- > Type de capteur : 1/2.8" CMOS
- > Résolution : 1920 x 1080 jusqu'à 5 Mps
- > Sensibilité : 0.1 Lx (couleur et 0.02 (noir et blanc)
- > IR intégré (15 m)

Performance vidéo

- > WDR : 120 dB
- > Compression vidéo : H.265 ; H.264 ; M- JPEG

Optique

- > Type d'objectif : 2.3 - 2.8 mm
- > Jour et nuit avec filtre infrarouge
- > Fréquence d'images : jusqu'à 25 ips

Protection

- > IP66
- > IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NTE-3503-F02L

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Large dynamique éventail (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Certification : EN 55032, CFR 47 FCC 15, B, AS/NZS CISPR 32 EN 50130-4, EN 50121-4 EN 50130-5 (IV); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78, EN 60068-2-5 EN 62368-1 EN 60950-22 UL 62368-1 UL 60950-22 IEC 62471 (IR) CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22-07 IEC 62676-5 ITU-R BT.709-6 EN 50132-5-2 EN 62676-2 EN 62262 EN 60529 EN 50581 CE, FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, EAC, CMIM

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Polycarbonate (PC)

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Point de vue angle (FOV) : 120°

Angle de rotation : 270°

Angle d'inclinaison : 0 - 78°

Panoramique : 0 - 350°

Balance des blancs : Auto, Manuel

Type obturateur de la caméra : Électronique

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

Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3072 x 1728 pixels

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Distance de vision nocturne : 15 m

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 2

Longueur d'onde infrarouge : 850 nm

Vidéo :

Résolution maximale : 3072 x 1728 pixels

Total des megapixels : 5 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 768 x 432, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 3072 x 1728

Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p

Nombre d'images par seconde : 30 ips

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

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

Compensation de luminosité : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Codecs vocaux : AAC, G.711

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface 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, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Qualité de service (QoS) : Oui
Support de stockage :
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Sortie composante : 1
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Comptage de personnes
Miroir : Oui
Caractéristiques de gestion :
Analyse du comportement : Détection de franchissement de voie
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique typique : 3,1 W
Consommation (max) : 9,5 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE))