

BOSCH- Caméra bullet 5 Mps NBE-5703-AL



DESCRIPTION

Caractéristiques principales :

- Bosch DINION 5100i IR
- Type : Caméra de sécurité IP,
- Installation prise en charge : Extérieure,
- Technologie de connectivité : Avec fil.
- Type de montage : Plafond/mur,
- Couleur du produit : Blanc,
- Format : bullet
- Illumination minimum : 0,000 lux,
- Infrarouge jusqu'à 60m
- Balance des blancs : Auto, Manuel,
- Type obturateur de la caméra : Électronique.
- Type de capteur : CMOS,
- Longueur focale : 3.2 to 10.5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NBE-5703-AL

Design :

Format : Balle (forme)

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur, PoE, CC

Tension d'entrée AC : 24 V

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 6,42 W

Consommation (max) : 10,86 W

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Extérieure
Vidéo :
Résolution maximale : 2592 x 1944 pixels
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Support de stockage :
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Contenu de l'emballage :
Nombre de caméras : 1
Technologie de connectivité : Avec fil
Vision de nuit :
Vision nocturne : Oui
Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
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; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local address); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication; SCEP
Distance de vision nocturne : 60 m
Taille maximale de la carte mémoire : 2 To
Type de montage : Plafond
Couleur du produit : Blanc
Kit de montage : Oui
Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Plastique
Type de LED : IR
Fonctions de protection : Résistant aux impacts
Total des megapixels : 5 MP
Vis incluses : Oui
Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG, H.265, HEVC
Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67
Nombre de lentilles : 1
Modes vidéo pris en charge : 1080p, 480p, 720p
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Détecteur d'image :
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)
Code IK : IK10
Audio :
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 55 °C
Diffusion vidéo : Oui
Mémoire flash : 8192 Mo
Entrée jack microphone : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Diamètre de la lentille : 1,05 cm
Port USB : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 93%
Poids et dimensions :
Hauteur : 97 mm
Manuel d'utilisation : Oui
Diamètre : 14,8 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 96 - 29°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 71 - 2°

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

Gamme dynamique : 120 dB

Pays d'origine : Thaïlande

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 2688 x 1944 pixels

Type de capteur : CMOS

Longueur d'onde infrarouge : 850 nm

Détection audio : Oui

Capacité de la RAM : 2048 Mo

Sécurité :

Miroir : Oui

Poids : 2,5 kg

Autres caractéristiques :

Ne contient pas : PVC

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 8

Certification : CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, China RoHS, BIS