

# BOSCH- Caméra bullet 2 Mps NBE-5702-AL



## DESCRIPTION

BOSCH- Caméra bullet 2 Mps NBE-5702-AL

- Modèle : NBE-5702-AL
- Gamme : DINION 5100i IR
- Résolution : 2 Mps
- Type de focale : Varifocale motorisé
- Focale : 3,42 - 10,5 mm
- Capteur : CMOS 1/2.8
- IR intégré : Oui
- Distance IR : jusqu'à 60 mètres
- Compression : H.265 / H.264 / MJPEG
- Audio : microphone intégré
- Prend en charge la carte microSD (jusqu'à 2 To)
- Protections : IK10/IP66/IP67
- Usage : intérieur/extérieur
- Poids (Kg) : 2.5

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NBE-5702-AL

### Design :

Format : Cosse

### Puissance :

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

Tension d'entrée AC : 24 V

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Sortie CC en volts : 12

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
<b>Support de stockage :</b>
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Nombre de caméras : 1
Technologie de connectivité : Avec fil
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), 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
<b>Caméra :</b>
Illumination minimum : 0,004 lux
Distance de vision nocturne : 60 m
Taille maximale de la carte mémoire : 2 To
Type de montage : Plafond/Poteau
Couleur du produit : Noir, Blanc
<b>Audio :</b>
Système audio, plein duplex : Oui
Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Plastique
Type de LED : IR
Total des megapixels : 2 MP
Formats audio pris en charge : AAC-LC, G.711
Formats de compression visuels : H.264, H.265, HEVC, M-JPEG
Code (IP) Internationale Protection : IP66, IP67
Résolutions graphiques prises en charge : 768 x 432, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Nombre d'images par seconde : 60 ips
<b>Détecteur d'image :</b>
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Code IK : IK10
Rapport signal-sur-bruit : 55 dB
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -40 - 55 °C
Diffusion vidéo : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Port USB : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 93%
<b>Poids et dimensions :</b>
Hauteur : 97 mm
Mode Jour/Nuit : Oui
Longueur du produit : 148 mm
Alarme entrée/fin : Oui
Angle de vue de l'objectif, horizontal : 105 - 31°
Angle de vue de l'objectif, vertical : 57 - 18°
<b>Système d'objectif :</b>

Longueur focale : 3.2 - 10.5 mm

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

Pays d'origine : Thaïlande

Balance des blancs : Auto, Manuel, Lampe au sodium

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1920 x 1080 pixels

Type de capteur : CMOS

Longueur d'onde infrarouge : 850 nm

Masquage des données personnelles : Oui

**Sécurité :**

Algorithme de sécurité soutenu : 128-bit AES, 256-bit AES, MD5, SHA-1, SHA-256, TLS

Miroir : Oui

Poids : 2,5 kg

Type obturateur de la caméra : Électronique

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 8