

# BOSCH - Caméra bullet 8Mps NBE-5704-AL



## DESCRIPTION

BOSCH - Caméra bullet 8Mps NBE-5704-AL

- Modèle : NBE-5704-AL
- Gamme : DINION 5100i IR
- Résolution : 8 Mps
- Type de focale : Varifocale motorisé
- Focale : 3,2 à 10,5 mm
- Capteur : CMOS 1/2.8
- IR intégré : Oui
- Distance IR : jusqu'à 45 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-5704-AL

### Design :

Format : Balle (forme)

### Caméra panoramique :

Rapport signal/bruit (SNR) (caméra panoramique) : 55 dB

### Puissance :

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

Tension d'entrée AC : 24 V

### Représentation / réalisation :

|  |
|--|
| Type : Caméra de sécurité IP   |
| Consommation électrique typique : 6,31 W   |
| Consommation (max) : 10,76 W   |
| Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 10,59 W   |
| Sortie CC en volts : 12  |
| <b>Système d'objectif :</b>  |
| Capacité du zoom : Oui   |
| Installation prise en charge : Extérieure  |
| <b>Vidéo :</b>   |
| Résolution maximale : 3840 x 2160 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  |
| 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; 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, no-ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication; SCEP |
| Distance de vision nocturne : 45 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  |
| Type de LED : IR   |
| Total des megapixels : 8 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  |
| Nombre d'images par seconde : 30 ips   |
| <b>Détecteur d'image :</b>   |
| Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8»)   |
| Code IK : IK10   |
| <b>Audio :</b>   |
| Rapport signal-sur-bruit : 50 dB   |
| <b>Conditions environnementales :</b>  |
| Température d'opération : -40 - 55 °C  |
| Diffusion vidéo : Oui  |
| Mémoire flash : 8192 Mo  |
| 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

Alarme entrée/fin : Oui

**Caméra :**

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 105 - 31°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 57 - 18°

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

Pays d'origine : Thaïlande

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 3864 x 2192 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

Type obturateur de la caméra : Électronique

Nombre de zones de masquage de la vie privée : 8

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