

# BOSCH- Caméra dôme 5 Mps NDV-3503-F02



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NDV-3503-F02

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Polycarbonate (PC)

Fonctions de protection : Résistant aux impacts

Code IK : IK08

### Caméra :

Illumination minimum : 0,05 lux

Angle d'inclinaison : 0 - 75°

Panoramique : 0 - 355°

Balance des blancs : Auto, Manuel

Type obturateur de la caméra : Électronique

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

### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

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

Type de capteur : CMOS

### Système d'objectif :

Mise au point fixe : Oui
Focale Fixe : 2,3 mm
Mise au point : 2.2
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 5 MP
Formats de compression visuels : H.264, M-JPEG, H.265, HEVC
Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 768 x 432, 640 x 480 (VGA), 3072 x 1728, 2304 x 1296
Nombre d'images par seconde : 25 ips
Réduction du bruit : Oui
<b>Audio :</b>
Système audio, plein duplex : Oui
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Microphone intégré : Oui
<b>Réseau :</b>
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, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, 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
Bluetooth : Non
<b>Support de stockage :</b>
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
<b>Sécurité :</b>
Algorithme de sécurité soutenu : 128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui
<b>Puissance :</b>
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique typique : 3,1 W
Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 3,5 W
Sortie CC en volts : 12
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -20 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 93%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 98%
<b>Poids et dimensions :</b>
Hauteur : 66 mm
Diamètre : 11 cm
Poids : 290 g
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Nombre de caméras : 1