BOSCH Caméra mobile IP HD 1080p/ MIC-9502-Z30WQS



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH
Part number : MIC-9502-Z30WQS
Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui Alarme entrée/fin : Oui

Design:

Format : Sphérique

Type de montage : Plafond/mur Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium Code (IP) Internationale Protection : IP68

Code IK: IK10

Caméra:

Angle d'inclinaison : -56 - 90° Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : ATW, Manuel, Lampe au sodium Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/1 - 1/10000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

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

Type de capteur : CMOS

Système d'objectif: Capacité du zoom : Oui Zoom optique: 30x Zoom numérique : 12x Nombre de lentilles : 1 Auto focus : Oui Mise au point : Motorisée Nombre maximum d'ouverture : 4,7 Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6 Longueur focale: 4.3 - 129 mm Vision de nuit : Vision nocturne : Oui Vidéo : Résolution maximale : 320 x 240 pixels Total des megapixels : 2 MP Nombre d'images par seconde : 60 ips Réduction du bruit : Oui Stabilisateur d'image : Oui Audio: Formats audio pris en charge: AAC, G.711 Rapport signal-sur-bruit: 55 dB Réseau: 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 Wifi: Non Support de stockage : Disque dur intégré : Non Mémoire interne : 16384 Mo Connectivité: Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1 Sécurité : Protection par mot de passe : Oui Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, 802.1x RADIUS, AES, DES, EAP-TLS, SSL/TLS, TLS Caractéristiques de gestion : Micrologiciel évolutif : Oui Puissance: Type de source d'alimentation : PoE Consommation électrique : 72 mA Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 72 W Conditions environnementales: Température d'opération : -40 - 65 °C Température hors fonctionnement : -35 - 74 °C Poids et dimensions : Largeur: 421 mm Profondeur: 298 mm Hauteur: 181 mm Poids: 9 kg

Contenu de l'emballage : Nombre de caméras : 1