

BOSCH - Dôme extérieur 2Mps - NDE-8502-R



DESCRIPTION

Bosch - Dôme extérieur 2MP - NDE-8502-R

Plus produit :

- Configuration à distance ou sans fil et mise en service avec l'application Project Assistant. Définissez l'orientation, l'inclinaison, le roulis et le zoom (PTRZ) pour orienter la caméra vers le champ de vision souhaité, sans toucher l'objectif ou la caméra.
- Technologie starlight X
- Analyse vidéo intelligente intégrée avec détection d'objets

Caractéristiques produit :

- > Cadence d'images (ips) : 1-60 ips
- > Compression vidéo : H.264 (ISO/IEC 14496-10)
- > Champ de vision large (°) : 37- 117 °
- > Distance focale objectif (mm) : 3-9 mm
- > Résolution : 1920 x 1080
- > Température de fonctionnement (°C) : -50 - 60 °C
- > Type de capteur : CMOS 1/2,8 pouces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NDE-8502-R

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 7 W

Consommation (max) : 13 W

Sortie CC en volts : 12

Sortie CC en ampères : 0,05 A

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 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 & sans fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Contrôle PTZ : Oui

Commande de inclinaison de la caméra : Oui

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC, SDXC

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

Illumination minimum : 0,007 lux

Wifi : Oui

Type de montage : Plafond

Standards wifi : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Couleur du produit : Blanc

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Total des megapixels : 2 MP

Formats de compression visuels : H.264, H.265, MPEG

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Résolutions graphiques prises en charge : 704 x 480, 854 x 480 (WVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)

Nombre d'images par seconde : 60 ips

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

Code IK : IK10+

Audio :

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Conditions environnementales :

Température d'opération : -50 - 60 °C

Diffusion vidéo : Oui

Résiste aux intempéries : Oui

Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C

Codecs vocaux : G.711

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 93%

Poids et dimensions :

Hauteur : 148 mm

Diamètre : 17,5 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 117°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 59°

Résolution effective du capteur : 2,1 pixels

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 96%

Angle d'inclinaison : -3,5 - 89°

Panoramique : 0 - 361°

Mise au point : Motorisée

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

Type de capteur : CMOS

Longueur focale : 3 - 9 mm

Poids : 2,2 kg

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Certification : CE, cULus, WEEE, RCM, EAC