

BOSCH Mini-dôme fixe IP - HD 1080p/ NDI-4502-AL



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NDI-4502-AL

Design :

Format : Dôme

Puissance :

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

Tension d'entrée AC : 24 V

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 9 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 8,5 W

Sortie CC en volts : 12

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Installation prise en charge : Intérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Navigateur Web : Oui
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
Distance de vision nocturne : 30 m

Audio :

Système audio : 2-voies
Wifi : Non
Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go
Type de montage : Plafond/mur
Couleur du produit : Blanc
Système audio, plein duplex : Oui
Matériau du boîtier/corps : Polycarbonate (PC)
Type de LED : IR
Fonctions de protection : Résistant aux rayures
Nombre de DEL d'éclairage : 10
Total des megapixels : 2 MP
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, M-JPEG
Formats audio pris en charge : LC-AAC
Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1
Résolutions graphiques prises en charge : 320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Sortie composante : 1
Nombre d'images par seconde : 30 ips
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9»)
Suivi automatique : Oui
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Conditions environnementales :

Température d'opération : -20 - 50 °C
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Microphone intégré : Oui
Entrée jack microphone : Oui
Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C
Sortie de casque : 1
Codecs vocaux : G.711
Large dynamique éventaille (WRD) : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 93%

Poids et dimensions :

Hauteur : 102 mm
Diamètre : 13,5 cm
Mode Jour/Nuit : Oui
Alarme entrée/fin : Oui

Caméra :

Angle de rotation : 330°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 101°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 54°

Angle d'inclinaison : 0 - 130°

Scan progressif : Oui

Panoramique : 0 - 350°

Mise au point : Motorisée

Nombre maximum d'ouverture : 1,3

Sécurité :

Protection par mot de passe : Oui

Filtre de coupure infrarouge : Oui

Balance des blancs : Auto, Manuel

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

Type de capteur : CMOS

Longueur