

BOSCH FLEXIDOME IP starlight 6000 VR NIN-63023-A3



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NIN-63023-A3

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Certification : CE, cULus, WEEE, RCM, EAC and China RoHS, UL

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Résistant à la poussière, Anti-éclaboussures

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Anti-buée : Oui

Caméra :

Angle de rotation : 270°

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

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

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

Balance des blancs : Auto, Manuel, Lampe au sodium
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/25 - 1/15000 s

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1
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 :

Capacité du zoom : Oui
Nombre de lentilles : 1
Auto focus : Oui
Mise au point : Motorisée
Longueur focale : 3 - 9 mm

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : H.264, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 256 x 144, 352 x 240, 432 x 240, 512 x 288, 704 x 480, 768 x 432, 854 x 480 (WVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Modes vidéo pris en charge : 720p, 1080p
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Compensation de luminosité : Oui
Défilement et miroir : Oui
Full HD : Oui
Masquage des données personnelles : Oui

Audio :

Formats audio pris en charge : G.711, LC-AAC
Rapport signal-sur-bruit : 55 dB
Codecs vocaux : G.711

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
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
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion, Monodiffusion

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC
Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Connectivité :

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

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, DES, SSL/TLS

Filigrane numérique : Oui

Caractéristiques de gestion :

Analyse du comportement : Détection de franchissement de voie, Détection de retrait d'objet

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Consommation électrique typique : 7,2 W

Sortie CC en volts : 12, 48

Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 55 °C

Température hors fonctionnement : -50 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humid