

BOSCH flexidome starlight 7000 vr caméra dôme



DESCRIPTION

Fiabilité et solidité jour et nuit !

Cette caméra mobile IP fournit des images nettes, même la nuit. L'exceptionnelle sensibilité starlight lui permet de fonctionner avec un minimum de lumière ambiante.

Surveillance optimisée IVA, critique et HD intelligente par faible luminosité avec fonctionnement hybride IP/ analogique. 1080p, objectif SR de 3 à 9 mm et boîtier pour montage en surface.

Grâce au caisson anti-vandale esthétique, elle convient parfaitement pour une installation en intérieur comme en extérieur.

Plus produit :

- Excellentes performances par faible luminosité
- Fonctionnalité Intelligent Video Analytics intégrée pour déclencher des alertes pertinentes et récupérer rapidement les données
- Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) qui réduit de 50 % les besoins en bande passante et en espace de stockage : Calibrage simple, réduction des fausses alarmes, identification de portée étendue, gestion foule et file d'attente et densité et le comptage de flux
- Plage dynamique étendue permettant de voir simultanément les détails dans les zones sombres et de forte luminosité
- Facile à installer avec objectif SR zoom/mise au point automatique, assistant et modes préconfigurés
- Objectif SR de 3 à 9 mm

Caractéristiques principales :

Alimentation

- Tension d'entrée Power-over-Ethernet (48 Vcc nominal) et/ou +12 Vcc \pm 10 % (auxiliaire)
- Norme PoE IEEE 802.3af (802.3at Type 1) Niveau de puissance : classe 3
- Consommation 7,2 W max.

Capteur (version 1080p)

- Type de capteur CMOS 1/2,8"
- Pixels effectifs 1 920 (H) x 1 080 (V) ; 2 MP (env.)

Capteur (version 720p)

- Type de capteur CMOS 1/2,8"
- Pixels effectifs 1 280 (H) x 720 (V)

Vidéo en continu

- Compression vidéo H.264 (MP) ; M-JPEG
- Diffusion : Multi-flux H.264 et M-JPEG configurables, cadence d'images et bande passante configurables. Regions of Interest (ROI)
- Latence de traitement de la caméra : 50 dB

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions (P x H) 158 x 124 mm
- Poids 0,85 kg / 1,28 kg avec SMB
- Montage encastré ou en surface
- Couleur Anneau de garniture blanc (RAL9010) et coque interne noire
- Plage de réglage Orientation 360°, inclinaison 90°, rotation $\pm 90^\circ$
- Sphère pour minidôme : Polycarbonate transparent, revêtement anti UV et anti-rayures
- Collerette aluminium
- Diffusion audio Full duplex/Half duplex

Température de fonctionnement : -30 °C à +50 °C pour un fonctionnement continu

- -34 °C à +74 °C conformément à la norme
- NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 avec profil de test fig. 2.1
- Résistance aux chocs IK10
- Protection contre l'eau et la poussière IP 66 et NEMA Type 4X
- Conformité à la norme ONVIF Profile S
- Compatible nativement avec le NVR logiciel Go1984
- Compatible nativement avec la gamme de NVR QNAP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : NIN-73023-A3AS

Design :

Format : Dôme

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique typique : 7,2 W

Sortie CC en volts : 48

Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Système d'objectif :

Capacité du zoom : Oui

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Non

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Connectivité :

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

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1

Technologie de connectivité : Avec fil

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Commande d'inclinaison de la caméra : Non

Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC

Illumination minimum : 0,0075 lux

Wifi : Non

Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Voyants : Oui

Audio :

Système audio, plein duplex : Oui

Bluetooth : Non

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Fonctions de protection : Résistant aux rayures

Total des megapixels : 1 MP

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Formats audio pris en charge : G.711, LC-AAC

Formats de compression visuels : H.264, M-JPEG

Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Détecteur d'image :

Nombre de capteurs : 1

Résolutions graphiques prises en charge : 256 x 144, 512 x 288, 704 x 480, 768 x 432, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)

Modes vidéo pris en charge : 480p, 720p, 1080p

Nombre d'images par seconde : 60 ips

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

Suivi automatique : Oui

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

Conditions environnementales :

Température d'opération : -34 - 74 °C

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Température hors fonctionnement : -50 - 70 °C

Poids et dimensions :

Profondeur : 158 mm

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

Hauteur : 124 mm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 270°

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

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 98%

Angle d'inclinaison : 0 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

Auto focus : Oui

Mise au point : Motorisée

Nombre de pixels effectifs (H x V) : 1280 x 720 pixels

Type de capteur : CMOS

Ajustement de la qualité d'image : Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté

Codage de la région d'intérêt : Oui

Défilement et miroir : Oui

Masquage des données personnelles : Oui

Surimpression d'horodatage : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : SHA-256, 3DES, 802.1x RADIUS, DES, MD5, SHA-1, SNMP

Encryptage HTTPS : Oui

Caractéristiques de gestion :

Micrologiciel évolutif : Oui

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Poids : 850 g

Détails techniques :

Iris : Oui

Monture d'objectif d'interface : Montage sur carte

Type obturateur de la caméra : Électronique