

Bosch flexidome caméra dome fixe ip ext. hd



DESCRIPTION

Fiabilité et solidité jour et nuit !

Cette caméra fournit des images nettes, même la nuit. L'exceptionnelle sensibilité starlight lui permet de fonctionner avec un minimum de lumière ambiante. Le mode Plage dynamique étendue permet de produire des images détaillées dans les scènes dans des conditions d'éclairage extrêmes, jusqu'à 60 images par seconde. 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

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-73013-A10AS

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Suivi automatique : Oui

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium, Polycarbonate (PC)

Fonctions de protection : Résistant aux rayures

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Angle de rotation : 270°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 32°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 18°

Balance des blancs : Lampe au sodium, Auto, Manuel

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/25 - 1/15000 s

Détecteur d'image :

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

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

Type de capteur : CMOS
Système d'objectif :
Capacité du zoom : Oui
Auto focus : Oui
Longueur focale : 10 - 23 mm
Mise au point : 1.6
Vidéo :
Résolution maximale : 1280 x 720 pixels
Total des megapixels : 1 MP
Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG
Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 720 (HD 720), 704 x 480, 768 x 432, 512 x 288
Modes vidéo pris en charge : 720p
Enregistrement vidéo : Oui
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Système de format du signal analogique : NTSC, PAL
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Ajustement de la qualité d'image : Luminosité, Contraste, Netteté, Saturation
Codage de la région d'intérêt : Oui
Défilement et miroir : Oui
Masquage des données personnelles : Oui
Surimpression d'horodatage : Oui
Audio :
Système audio, plein duplex : Oui
Formats audio pris en charge : G.711, AAC-LC
Rapport signal-sur-bruit : 50 dB
Taux d'échantillonnage : 8 - 16 kHz
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
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
Sortie composante : 1
Ports de sortie BNC : 1
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, MD5, SSL/TLS, DES, SHA-1, SHA-256
Compteur de pixels : Oui
Filigane numérique : Oui
Caractéristiques de gestion :
Navigateur Web : Oui
Puissance :
Type de source d'alimentation : CC, PoE
Consommation électrique : 600 mA
Consommation (max) : 7,2 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : -30 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -50 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 93%
Poids et dimensions :

Hauteur : 124 mm

Diamètre : 15,8 cm

Poids : 850 g

Contenu de l'emballage :

Nombre de caméras : 1