

## 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

#### Design :

Format : Dôme

#### Puissance :

Type de source d'alimentation : CC, PoE

#### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation électrique : 600 mA

Consommation (max) : 7,2 W

#### 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 : 1280 x 720 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

Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Cartes mémoire compatibles : MicroSDHC, MicroSDXC

#### Caractéristiques de gestion :

Navigateur Web : Oui

Taille maximale de la carte mémoire : 2000 Go

Type de montage : Plafond

Couleur du produit : Noir, Blanc

#### Audio :

Système audio, plein duplex : Oui

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

Fonctions de protection : Résistant aux rayures

Total des megapixels : 1 MP

Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG

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

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 720 (HD 720), 704 x 480, 768 x 432, 512 x 288

Sortie composante : 1

Modes vidéo pris en charge : 720p

Enregistrement vidéo : Oui

Nombre d'images par seconde : 60 ips

#### Détecteur d'image :

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

Ports de sortie BNC : 1

Suivi automatique : Oui

Code IK : IK10

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Rapport signal-sur-bruit : 50 dB

#### Conditions environnementales :

Température d'opération : -30 - 50 °C

Diffusion vidéo : Oui

Réduction du bruit : Oui

Température hors fonctionnement : -50 - 70 °C

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

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

#### Poids et dimensions :

Hauteur : 124 mm

Diamètre : 15,8 cm

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Angle de rotation : 270°

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

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

Auto focus : Oui

Balance des blancs : Lampe au sodium, Auto, Manuel

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

Type de capteur : CMOS

Longueur focale : 10 - 23 mm

Mise au point : 1.6

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

Taux d'échantillonnage : 8 - 16 kHz

#### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, MD5, SSL/TLS, DES, SHA-1, SHA-256

Compteur de pixels : Oui

Filigrane numérique : Oui

Poids : 850 g

Type obturateur de la caméra : Électronique

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