

BO-DS-2XS6A87G1-LS/4G and BO-DS1604ZJ-BOX-POLE

- Caméra IP Solar Bullet 4G
- Résolution 8 Mpx (3840x2160) [%VAR%]
- Objectif 2.8 mm | ColorVu: image en couleur 24 heures
- Comprend un panneau photovoltaïque pour une utilisation autonome
- AcuSense: Classification des humains et des véhicules
- IP67 : Avec batterie de lithium rechargeable : Alarmes

Description

- Hikvision
- Caméra IP Bullet 4G avec Alimentation Autonome / Solaire
- 1/1.2" Progressive Scan CMOS
- Resolution 4K (3840x2160)
- Objectif 2.8 mm
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Lumière blanche
- Portée de la lumière blanche 30 m
- ColorVu: image en couleur 24 heures
- AcuSense: Classification des humains et des véhicules
- WDR (130 dB)
- 3D DNR
- Alarmes
- Audio
- Emplacement pour carte Micro SD jusqu'à 256 Go
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF
- Interface de communication 4G
- RJ45 10/100M
- Batterie de 360 WH
- Étanche IP67

Caractéristiques

Capteur d'image 1/1.2" Progressive Scan CMOS

Résolution maximale 8 Megapixel (3840x2160)

Taux Main Stream 12.5 fps (3840x2160, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)

Taux Extra Stream 12.5 fps (640x480, 640x360)

Débit Third Stream 1 fps (1280x720, 640x480)

Compression H.265+/H.265/H.264+/H.264

La compression H.265+ n'est prise en charge qu'en mode pleine puissance

Illumination minimale Couleur: 0.0005 Lux @(F1.0, AGC ON)

0 Lux avec lumière blanche portée 30 m

Jour/nuit

ColorVu: Image en couleur 24 heures

Objectif 2.8 mm

Angle de vue (FOV)

H: 101.6°, V: 52.4°, D: 124°

DORI

96 m (D), 38 m (O), 19 m (R), 9.5 m (I)

Vidéo Bit Rate

32 Kbps~16 Mbps

Améliorations d'image

WDR (130 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI, effet miroir, masque de confidentialité

Fonctions intelligentes

Détection de mouvement 2.0 avec classification d'humains et de véhicules appliquée à la détection de mouvement.



AcuSense

Technologie basée sur le DeepLearning pour la classification des humains et des véhicules avec réduction des fausses alarmes appliquée sur:

Franchissement de ligne, intrusion dans une zone, région entrante, région sortante, région sortante

* La détection de mouvement et AcuSense ne peuvent pas être activés en même temps sur le même appareil.

Alarmes

1 entrée / 1 sortie

Audio

1 entrée, 1 sortie

Compression audio

G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Débit binaire audio

64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 à 192 Kbps (MP2L2)/8 à 320 Kbps (MP3)/16 à 64 Kbps (AAC-LC)

Interface réseau

Ethernet 10/100

Micro SIM 4G (TE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)

Stockage interne

Emplacement pour carte Micro SD jusqu'à 256 Go

Stockage interne 64 Go eMMC

Communication

1 RS-485 half duplex

Accès distant

Navigateur Web, application Smartphone Hik-Connect, logiciel PC iVMS-4200 et Hik-Central

Alimentation DC 12 V \pm 20%

Consommation

Consommation d'énergie et de courant:

Consommation électrique moyenne en 24 heures: 2 W (4 G en fonctionnement)

Consommation en veille: 53 mW

Consommation électrique maximale: 3.2 W

Sortie d'alimentation DC 12 V, 1 A

Panneau solaire 80 W

Degré de protection Étanche IP67

Matériel

Couverture avant: Métal

Corps: Métal

Support: Métal

Temp. fonctionnement -20° C ~ +60° C

Dimensions 862 (Al) \times 706.3 (Fo) \times 762 (W) mm

Poids 30.2 kg

Batterie Lithium 360 WH

Tension de la batterie 10.8~12.6 V

Cycle de vie de la batterie

Mode d'opération: 5 jours

Mode proactif: 8 jours

Mode veille: 80 jours

Durée de vie de la batterie Plus de 500 cycles

Dimensions de la batterie 221 \times 84 \times 37.3 mm

Poids de la batterie 3.3 kg



Innovative Full Modular Protection Tower