

Geovision EBX2100-0F caméra ip intérieure



DESCRIPTION

L'efficacité à petit prix !

Cette caméra légère est conçue pour un usage intérieur. Elle est équipée d'un filtre IRcut et de LED Infrarouges.

Toutes les fonctionnalités essentielles et une excellente qualité d'image sont réunies dans cette caméra à petit prix. De plus, elle prend en charge le PoE et est facile à installer.

Caractéristiques principales :

- Capteur : 1/2.8 "scan progressif faible lux CMOS
- Deux flux de H.264 et MJPEG
- Jusqu'à 25 fps à 1920 x 1080
- IR intelligent
- Luminosité minimum : 0,04 lux
- Fonction jour et nuit (avec filtre extractible IR-cut)
- Microphone intégré
- Large Dynamic Range (WDR)
- Antibrouillard
- Détection de mouvement
- Alarme de falsification
- Masque de confidentialité
- Filtrage d'adresse IP
- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
- Lentille mégapixel
- Enregistrement : GV-Edge Recording Manager (Windows et Mac)
- Compatible iPhone, iPad, Android et 3GPP
- 31 langues sur l'interface Web
- Conformité ONVIF (Profil S)
- Température : 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F)
- Humidité : 10% à 90% (sans condensation)
- Source d'alimentation : 12V DC / PoE (IEEE 802.3af)

- Consommation électrique : max. 5,36 W
- Dimensions : 95 x 45 x 40 mm
- Poids : 120 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GEOVISION

Part number : GV-EBX2100-0F

Design :

Format : Boîte

Puissance :

Type de source d'alimentation : PoE

Tension d'entrée AC : 12 V

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Consommation (max) : 5,36 W

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Vidéo :

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Technologie de connectivité : Avec fil

Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

Caméra :

Illumination minimum : 0,04 lux

Distance de vision nocturne : 15 m

Type de montage : Plafond/Mur/Bureau

Couleur du produit : Blanc

Type de LED : IR

Nombre de DEL d'éclairage : 8

Audio :

Formats audio pris en charge : AAC, G.711

Formats de compression visuels : H.264

Nombre d'images par seconde : 25 ips

Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 95 mm

Connectivité :

Entrée jack microphone : Oui

Profondeur : 45 mm

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Hauteur : 40 mm

Point de vue angle (FOV) : 99°

Système d'objectif :

Nombre maximum d'ouverture : 2

Balance des blancs : Auto, Manuel

Type de capteur : CMOS

Focale Fixe : 2,8 mm

Sécurité :

Alarme anti-sabotage active : Oui

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

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

Poids : 120 g

Détails techniques :

Iris : Oui

Type obturateur de la caméra : Électronique

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/5 - 1/8000 s