GD-CI-AC2627T













Catégorie: Bullet - IP - Caméra Réfèrence: GD-CI-AC2627T CODE EAN: 4260573060214

ESSENTIAL

La gamme de produits ESSENTIAL offre des performances élevées et des fonctionnalités essentielles, idéales pour les petites applications.

Points forts



Application pour smartphone

L'application mobile a été développée pour aider les opérateurs à contrôler et gérer efficacement les systèmes vidéo à distance, à tout moment. Il permet la visualisation d'images en direct, la lecture de données vidéo enregistrées et la réception de notifications à distance.

Caractéristiques

- Caméra 2 Mégapixels avec vidéo Full HD 1080p temps réel
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond
- Mode de compression H.264 & M-JPEG

- Objectif varifocal: f = 2,8 12 mm
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 30m
- Compatible Poe et 12 VDC

GD-CI-AC2627T



Specification GD-CI-AC2627T

Caméra

Capteur: 1/2.8" progressive Scan CMOS

Résolution vidéo: 1920 x 1080

Sensibilité couleur: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilité N&B: 0 Lux LED IR on

Vitesse du shutter: 1/3 ~ 1/100.000 sec (Automated Electronic Shutter)

Obturateur lent: Soutenir

Objectiv

Longueur focale de l'objectif: 2,8 ~ 12 mm

Nombre F iris: F1.4
Monture: Ø14

Projecteur

Portée IR utile: Jusqu'à 30 m
Longueur d'onde: 850 nm

Vidéo

Coleur/N&B: On/Off/Auto, filtre amovible

Wide Dynamic Range: 120 dB

Amélioration de l'image: BLC, 3D DNR

Réglages image: Saturation, luminosité, contraste, définition réglable par logiciel client ou navigateur web

Interrupteur Jour/ Nuit: Support automatique, planifié

Taux de trame

1. Flux vidéo: 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

2. Flux vidéo: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)

60 Hz: 30 ips $(704 \times 480, 640 \times 480, 352 \times 240, 320 \times 240)$

Réseau

Fonctions: Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, heartbeat, miroir, protection par mot de passe,

masque privés, watermark, filtre IÜ-addres

Compression vidéo: Flux principale: H.264 ,H.264+

Sous-flux: H.264/MJPEG

Région d'intérêt: Soutenir 1 région fixe

Profile code H.264: Baseline Profile / Main Profile

Débit: 32Kbps ~ 8Mbps

Carte SD: Emplacement pour carte Micro SD / SDHC / SDXC avec ANR (jusqu'à 128G), NAS (NFS, SMB /

CIFS)

Protocole réseau: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Cyber-sécurité: 3 niveaux de gestion des utilisateurs: administrateur, opérateur, utilisateur, cryptage AES pour

la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, authentification de connexion HTTPS (SSL), authentification 802.1X (EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, TLS 1.0, TLS 1.1, Brute Force Delay Protection, Secure Boot par vérification

du logiciel

Connexions

Sortie(s) vidéo: 1x CVBS (1 Vcc) BNC

Interfaces réseau: 1x 10/100 Base T/TX PoE+ (RJ-45)

2 MP IP Caméra

GD-CI-AC2627T



Funciones inteligentes

Détection d'intrusion: Motion Detection

Sources d'événements: Falsification vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit, disque dur plein, erreur de disque

dui

Approbations

Indice de protection: IP67 (IEC 60529-2013)

Normes: CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Environnement

Température d'utilisation: $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Consommation: Max. 5,5 W

Mécanique

Dimensions: $294.5 \times 91.6 \times 105 \text{ mm} (11.6 \times 3.6 \times 4.1 \text{ inch})$

Poids: 1200 g (2,65 lb)

Accessoires







GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01