# GD-CI-BT2647T















Catégorie: Bullet - IP - Caméra Réfèrence: GD-CI-BT2647T CODE EAN: 4260573060269

## **PREMIUM**

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

### **Points forts**

#### Lumière ultra faible



Conçue pour des performances inégalées dans les environnements de faible luminosité, cette caméra intègre un traitement d'image avancé et un capteur d'image haute capacité, garantissant une qualité d'image exceptionnelle même dans des conditions de très faible luminosité.

## Caractéristiques

- Objectif zoom motorisé: f = 8 32 mm
- Logiciel de reconnaissance de plaque d'immatriculation (LPR) inclus. Fonction data-import-export, liste noire et liste blanche ou fonctions analytiques étendues
- Support 3 axes, 2 types de montage: mural/plafond

- Communication audio et alarme Entrée / sortie
- Capteur CMOS Ultra Low Light
- 0 Lux : IR LED intégré, distance de visionnement jusqu'à 100m

## GD-CI-BT2647T



## **Specification GD-CI-BT2647T**

Caméra

Capteur: 1/1.8" progressive Scan CMOS

Résolution vidéo: 1920 x 1080

Sensibilité couleur: 0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilité N&B: 0 Lux LED IR on Vitesse du shutter:  $1 \sim 1/100.000$  sec

Obturateur lent: Soutenir

Objectiv

Longueur focale de l'objectif: 8 ~ 32 mm motorisé, Autofocus

Nombre F iris: F1.4
Monture: Ø14

Contrôle iris: DC Auto Iris

**Projecteur** 

Portée IR utile: Jusqu'à 100 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, Defog, EIS, ROI

Réglages image: Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, définition réglable par logiciel client ou

navigateur web

Interrupteur Jour/ Nuit: Prise en charge automatique, planifiée, jour, nuit, déclenchée par une alarme dans

L'audio

Débit Audio: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)

Filtrage du bruit de Oui

l'environnement:

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: 50 ips  $(1920 \times 1080, 1280 \times 960, 1280 \times 960, 1280 \times 960, 1280 \times 720)$ 

3. Flux vidéo: 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080)

Réseau

Fonctions: Réinitialisation à une touche, anti-scintillement, trois flux, heartbeat, miroir, protection par mot

de passe, masque privés, watermark, filtre IP-addres

Compression vidéo: H.264+, H.264, MJPEG4, MJPEG

Région d'intérêt: Soutenir 1 région fixe

Profile code H.264: Baseline Profile / Main Profile / High Profile

Débit: 32Kbps ~ 16Mbps

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, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, SSL/TLS

### 2 MP IP Caméra

# GD-CI-BT2647T



**Connexions** 

Sortie(s) vidéo: 1 vidéo composite (BNC), sortie du moniteur de test

Entrées/Sorties audio: 1 voie audio input and 1 voie audio output

Entrée/sortie d'alarme: 1 entrée, 1 sortie (jusqu'à 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500 mA)

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

**Funciones inteligentes** 

Détection d'intrusion: Motion Detection

Reconnaissance de Plaques

Minéralogiques:

Détecte et reconnaît les plaques d'immatriculation des voitures. Fonction d'importation et d'exportation de données, les actions peuvent être déclenchées via la liste autorisée, bloquée et

autre

Autoprotection: Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son,

détection de perte audio, détection de défocalisation

**Approbations** 

Indice de protection: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

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

**Environnement** 

Température d'utilisation: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)

Humidité: Moins que 95%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Consommation: Max. 21 W

Mécanique

Montage: Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 70°, rotate: 0° to 355°, ajustement à 3 axes

Dimensions: Ø 349 × 115 x 112 mm (Ø 13,8 × 4,5 x 4,4 inch)

Poids: 1900 g (4,19 lb)

### **Accessoires**



**GD-CW-VIEWER** 



**GD-CW-FINDER** 



**GD-SW-SCMS** 



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01