# **GD-CI-AT8637T**















Categoria: Bullet - IP - Telecamera Codice articolo: GD-CI-AT8637T Codice EAN: 4260573060283

## **PREMIUM**

La linea di prodotti PREMIUM offre soluzioni versatili con caratteristiche uniche e ineguagliabili.

#### Punti salienti

#### H.265pro+



H.265pro+ si basa sul formato standard H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Con H.265pro+ la qualità video è vicina a quella di H.265/HEVC, ma riduce la larghezza di banda di trasmissione richiesta e la capacità di archiviazione a causa delle tecnologie chiave.

#### Caratteristiche

- Videocamera IP da 8 Megapixel con video in tempo reale HD 1080P
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V

- Obiettivo zoom motorizzato: f = 2,8 12 mm
- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 60 m

# GD-CI-AT8637T



### Specifiche TecnicheGD-CI-AT8637T

Telecamera

Sensore: 1/2.5" scansione progressiva CMOS

Risoluzione Video: 3840 × 2160

Sensibilità Colori: 0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilità Bianco/Nero: 0 Lux LED IR on
Velocità Shutter: 1/3 ~ 1/100, 000 sec

Otturatore lento: Supportato

Bilanciamento del Bianco: Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural

light

Obiettivi

Lunghezza focale: 2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus

Iris F-Number: F1.4
Attacco Ottica: Ø14

Campo visivo: 115° ~ 35° (orizzontale), 60° ~ 19° (verticale), 126° ~ 40,5° (diagonale)

Illuminatore

Portata IR LED: Fino a 60 m lunghezza d'onda: 850 nm

Video

Col/B: On, Off, auto, IR-cut filter removable (ICR)

Wide Dynamic Range: 120 dB

Miglioramento dell'immagine: BLC, 3D DNR

Impostazioni d'immagine: Modalità di rotazione saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza Regolabile con

client software o web browser

Interruttore giorno / notte: Supporto auto, in programma, giorno, notte, attivato dall'allarme in

**Audio** 

Compressione audio: G.711ulaw/G.711alaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Bit rate audio: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)

Filtro del rumore ambientale: Si

Rete

Funzioni: One-key reset, anti-flicker, three streams, heartbeat, mirror, protezione della password, privacy

mascherata, filigrana, filtro indirizzo IP

Compressione video: Main Stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Sub-Stream: H.264, H.265, MJPEG

Regione di Interesse: 1 regione fissa per main stream con sub-stream

Profilo codice H.264: Main Profile / High Profile

Bit rate: 32Kbps ~ 16Mbps

Scalable Video Coding (SVC): Supportato

Memoria SD: Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 128G), NAS (NFS, SMB / CIFS)

Frame Rate: Main Stream 50 Hz: 20 ips (3840 x 2160), 25 ips (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 ×

720)

60 Hz: 20 ips (3840 x 2160), 30 ips (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Sub Stream 50 Hz: 25 ips (640 × 480, 640 x 360, 320 x 240)

60 Hz: 30 ips (640 x 480, 640 × 360, 320 x 240)

3. Stream 50 Hz: 25 ips (1920  $\times$  1080, 1280 $\times$ 720, 640  $\times$  360, 352  $\times$  288)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280×720, 640 × 360, 352 × 240)

#### 8 MP IP Telecamera

## GD-CI-AT8637T



Rete

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

802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSH

Sicurezza informatica: 3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per

protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione 802.1X, (EAP-LEAP),

autenticazione 802.1X (EAP-TLS), autenticazione 802.1X (EAP-MD5), filigrana, filtro indirizzo IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, registro di controllo sicurezza, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di cifratura aggiornate che includono crittografia AES 256., Protezione contro il ritardo della forza bruta, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo

software

Connessioni

Uscita(e) Video: 1 uscita Test Monitor (CVBS, 1 Vpp). adattatore cavo con femmina bnc connessione inclusa

Ingresso\\Uscita audio: 1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita

Ingresso\\Uscita allarme: 1 entrata, 1 uscita (fino a 24 VDC 1 A o 110 VAC 500mA)

Interfacce di rete: 1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)

Funzioni intelligenti

Motion Detection: Off, ON (normale), Modalità esperto: 8 zone rettangolari definite dall'utente, secondo il

programma

Rilevamento intrusione : Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita, fino a 4 regioni virtuali predefinite

supportate

Passaggio di linea: Attraversa una linea virtuale predefinita, fino a 4 linee virtuali predefinite supportate

Bagaglio incustodito: Oggetti lasciati nella regione predefinita come il bagaglio, purse, materiali pericolosi

Object Removal: Oggetti rimossi dalla regione predefinita, come i reperti in mostra

Riconoscimento volti: Il volto umano è riconosciuto nell'immagine e può innescare un evento

Protezione antisabotaggio: Scene change con defocus

**Approvazioni** 

Grado di Protezione: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

Normative: CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

**Ambientale** 

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

Umidità: Meno del 95%, senza condensa

**Elettrico** 

Protezione da sovratensioni: TVS 2000V protezione contro i fulmini, protezione da sovratensioni con protezione dai transitori

di tensione

Alimentazione: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Meccanico

Montaggio: Pan: 0° a 360°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°, 3-Axis Adjustment

Dimensioni:  $\emptyset$  145 × 333 mm ( $\emptyset$  5,67 × 13,1 inch)

Peso: 1900 g (4.19 lb)

#### Accessori

# **GD-CI-AT8637T**









**GD-CW-FINDER** 



**GD-SW-SCMS** 



GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## **Dimensioni**

