



Categoria: Bullet - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-CT8637T

Codice EAN: 4260573064304

## PREMIUM

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

## Punti salienti

### Luce ultra scarsa



Progettata per prestazioni impareggiabili in ambienti scarsamente illuminati, questa fotocamera incorpora un'elaborazione avanzata delle immagini e un sensore di immagine ad alta capacità, garantendo una qualità dell'immagine eccezionale anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa.

### Deep Learning



Il Deep Learning si ispira alla complessa struttura del cervello umano. Questo metodo innovativo consente l'elaborazione delle informazioni e l'esecuzione delle azioni corrispondenti basate sull'analisi.

### Clasificación de objetos



Questa tecnologia utilizza un algoritmo di deep learning altamente avanzato in grado di discernere se l'allarme è stato attivato da un essere umano, da un veicolo o da qualche altro oggetto.

## Caratteristiche

- Deep Learning Analisi di persone e veicoli: la classificazione di autoapprendimento di persone e veicoli migliora il filtraggio degli allarmi indesiderati
- Deep Learning - Confronto persone: supporta il confronto in tempo reale di persone con libreria face picture. Cerca le persone target in base alle caratteristiche dell'immagine e del nome.
- P-Iris: sistema che garantisce un controllo preciso dell'apertura dell'iride
- Riconoscimento di diversi tipi di target: grazie agli algoritmi di deep learning (AI) incorporati, la fotocamera riconosce e registra il viso e il corpo di una persona ed emette diverse caratteristiche come ad esempio sesso, età e se viene indossata una maschera.

## Specifiche Tecniche GD-CI-CT8637T

### Telecamera

Sensore:	1/1.8" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	3840 × 2160
Sensibilità Colori:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Velocità Shutter:	1 ~ 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:	8 ~ 32 mm motorizzata autofocus
Tipo di ottica autoiris:	P-Iris
Campo visivo:	42,5° ~ 15,1° (orizzontale), 23,3° ~ 8,64° (verticale), 49,6° ~ 17,3° (diagonale)

### Illuminatore

Portata IR LED:	Fino a 100 m
-----------------	--------------

### Video

Col/B:	On, Off, auto, IR-cut filter removable (ICR)
Wide Dynamic Range:	120 dB
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Impostazioni d'immagine:	Saturazione, luminosità, Contrast, nitidezza, AGC con White Balance regolabile per client software o web browser
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma, giorno, notte, attivato dall'allarme in
Privacy zones:	8 zone programmabile

### Rete

Funzioni:	One-key reset, anti-flicker, five streams, heartbeat, mirror, protezione della password, privacy mascherata, filigrana, filtro indirizzo IP
Compressione video:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Regione di Interesse:	Supporto quattro regioni fisse per ciascun flusso
Profilo codice H.264:	Baseline Profile / 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 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Frame Rate:	Main Stream 50 Hz: 25 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 4. Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480) 5. Stream 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)
Network Protocol:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS
Sicurezza informatica:	Protezione password, password complicata, HTTPS encryption, 802.1X autenticazione (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrana, filtro indirizzo IP, di base con digest autenticazione per HTTP / HTTPS, WSSE con digest autenticazione per ONVIF, RTP/RTSP over H

<b>Rete</b>	
Pulsante di reset:	Si
<b>Connessioni</b>	
Uscita(e) Video:	1 uscita Test Monitor (CVBS, 1 Vpp). adattatore cavo con femmina bnc connessione inclusa
Ingresso\Uscita allarme:	2 entrate, 2 uscite (fino a 24 VDC 1 A)
Interfacce di rete:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
<b>Funzioni intelligenti</b>	
Analisi del deep learning:	Face Capture, Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento intrusione, Rilevamento ingresso regione, Rilevamento uscita regione, umano, veicolo, Rilevamento di diversi tipi di target, Rilevamento casco, Loitering, Poeples Gathering, Poeples Running-Detection.
Motion Detection:	On, Off, impostazione dell'area
Rilevamento intrusione :	Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita
Passaggio di linea:	Attraversa una linea virtuale predefinita, fino a 4 linee virtuali predefinite supportate
Region Entrance:	Regioni virtuali predefinite supportate
Region Exiting:	Esci da una regione virtuale predefinita
Riconoscimento volti:	Rilevamento fino a 60 volti simultaneamente, 10 librerie di volti configurabili con un massimo di 150.000 volti ciascuna
Protezione antisabotaggio:	Scene change con defocus
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto, HDD pieno, HDD error, illegal login, motion detection
<b>Approvazioni</b>	
Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
<b>Ambientale</b>	
Temperatura d'utilizzo:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa
<b>Elettrico</b>	
Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Assorbimento Potenza:	Max. 18 W
<b>Meccanico</b>	
Dimensioni:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)
Peso:	2280 g (5.03 lb)
<b>Imballaggio</b>	
Dimensioni del pacco:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Peso del pacco:	3000 g (6,6 lbs)
Unità di imballaggio:	9
Dimensioni del pacco sfuso:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 inch)
Peso del pacco sfuso:	27500 g (60,6 lbs)

## Accessori

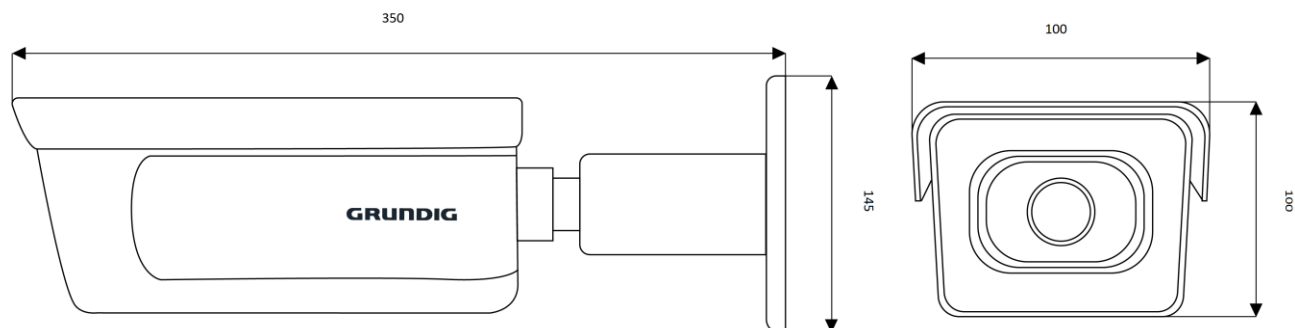


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## Dimensioni



## Garanzia

Tutte le camere delle linee di prodotti "SMART", "PRO" e "PREMIUM" hanno un periodo di garanzia esteso di 5 anni sulle parti elettroniche, non è inclusa l'usura meccanica delle parti in movimento. Si prega di notare il nostro termini e condizioni generali di consegna.