



Categoria: Bullet - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-CT4537T

Codice EAN: 4260573063413

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.

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.

Classificazione degli oggetti



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

- Telecamera IP 4 Megapixel (25fps)
- Deep Learning Analisi di persone e veicoli: la classificazione di autoapprendimento di persone e veicoli migliora il filtraggio degli allarmi indesiderati
- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- 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.
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 200 m

Specifiche TecnicheGD-CI-CT4537T

Telecamera

Sensore:	1/2.5" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2688 × 1520
Sensibilità Colori:	0.009 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0.0018 Lux @ F1.6 (AGC ON), 0 Lux with IR
Velocità Shutter:	1/25 ~ 1/30,000 sec
Otturatore lento:	Supportato
Bilanciamento del Bianco:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Obiettivi

Lunghezza focale:	4.7 ~ 118 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1.6 ~ 3.8
Tipo di ottica autoiris:	P-Iris
Campo visivo:	55,8° ~ 2,8° (orizzontale), 32,3° ~ 1,6° (verticale), 63° ~ 3° (diagonale)

Illuminatore

Portata IR LED:	fino a 200m
lunghezza d'onda:	850 nm

Video

Col/B:	On, Off, auto, IR-cut filter removable (ICR)
Wide Dynamic Range:	140 dB
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
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
Stabilizzazione dell'immagine:	Giroscopio integrato per migliorare la stabilizzazione elettronica dell'immagine (EIS)

Audio

Compressione audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Filtro del rumore ambientale:	Si

Frame Rate

1. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 50 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	60 Hz: 30 ips (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)
	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. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)
	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)

Rete

Utilizzatori:	3 livelli: Amministratore, Operatore, Utente
Numero di Clienti:	Fino a 20 contemporaneamente

Rete	
Funzioni:	One-key reset, anti-flicker, three 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, con dynamic face tracking
Profilo codice H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit rate:	32Kbps ~ 8Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	Supportato
Memoria SD:	Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
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
Conessioni	
Ingresso\Uscita audio:	1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita
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)
Funzioni intelligenti	
Analisi del deep learning:	Face Capture, rilevamento di attraversamento della linea, rilevamento di intrusioni, rilevamento di ingresso in una regione, rilevamento di uscita da una regione, rilevamento di persone e veicoli con funzioni preselezionate
Motion Detection:	On, Off, impostazione dell'area
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
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
Approvazioni	
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
Ambientale	
Temperatura d'utilizzo:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa
Elettrico	
Protezione da sovratensioni:	TVS 4000V protezione contro i fulmini, protezione da sovratensioni con protezione dai transitori di tensione
Alimentazione:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3at)
Assorbimento Potenza:	Max. 12 W
Meccanico	
Montaggio:	Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°
Dimensioni:	Ø 144 x 375 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)
Peso:	2450 g (5.40lb)

Imballaggio

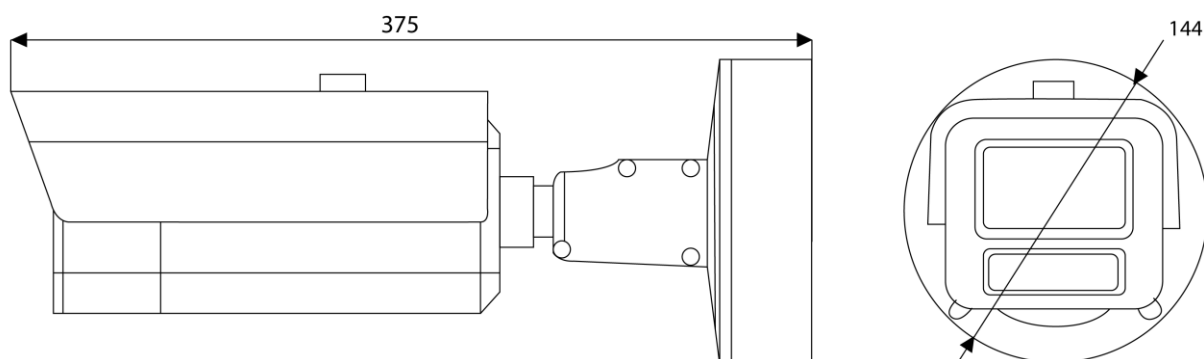
Dimensioni del pacco:	425 x 190 x 180 mm (16,7 x 7,5 x 7,1 inch)
Peso del pacco:	3300 g (7,3 lbs)
Unità di imballaggio:	9
Dimensioni del pacco sfuso:	600 x 560 x 450 mm (23,6 x 22 x 17,7 inch)
Peso del pacco sfuso:	30200 g (66,6 lbs)

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.