



Categoria: Bullet - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-DT4637T

Codice EAN: 4260573064441

PREMIUM

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

Punti salienti

Luce ultra scarsa



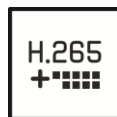
Progettata per prestazioni impareggiabili in ambienti scarsamente illuminati, questa fotocamera incorpora un'elaborazione avanzata delle immagini e un sensore di immagine ad alta capacità, garantendo una qualità dell'immagine eccezionale anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa.

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.

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.

Caratteristiche

- Obiettivo zoom motorizzato: f = 2,8 - 12 mm
- Software LPR (License Plate Recognition) incluso. Funzione di importazione ed esportazione dei dati, lista nera e lista bianca o funzioni estese di analisi
- Sensore CMOS a bassissima luminosità, controllo Smart-IR
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 50 m
- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- È possibile aggiungere un massimo di 10.000 targhe alla Black & Whitelist
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto

Specifiche Tecniche GD-CI-DT4637T

Telecamera

Sensore:	1/1.8" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2688 × 1520
Sensibilità Colori:	0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0.0001 Lux @ F1.2 (AGC ON), 0 Lux con IR
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:	2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1.2
Tipo di ottica autoiris:	P-Iris
Regolazione Fuoco:	Auto, Manual, Semi-automatic
Campo visivo:	112° ~ 41° (orizzontale), 58° ~ 23° (verticale), 137° ~ 47° (diagonale)

Illuminatore

Portata IR LED:	Fino a 50 m
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:	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, rettangolo, annerito o mosaico

Generale

Gamma DRI:	Rilevamento: 149 m Osservazione: 59,1 m Riconoscimento: 29,8 m Identificazione: 14,9 m
------------	---

Rete

Funzioni:	One-key reset, anti-flicker, five 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 Third Stream: H.264, H.265 4. Stream: H.264, H.265, MJPEG 5. Stream: H.264, H.265, MJPEG
Regione di Interesse:	4 regioni fisse per il flusso principale
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 1TB), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Software Client:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)

Rete	
Web Browser:	Visualizzazione live richiesta plug-in: IE8+ Visualizzazione live senza plug-in: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52.0+, Safari 11+ Servizio locale: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Frame Rate:	Main Stream: 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 HZ 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 4. Stream: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 HZ 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 5. Stream: 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (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:	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, RTP / RTSP su HTTPS, impostazioni di timeout di controllo, registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate che includono crittografia AES 256., Gestione centralizzata dei certificati, protezione contro Bruit-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo software, Avvio protetto tramite controllo hardware
Connessioni	
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 o 110 VAC 500mA)
Interfacce di rete:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Funzioni intelligenti	
Motion Detection:	On, Off, Impostazione area, Sensibilità
Rilevamento intrusione :	Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita
Passaggio di linea:	Attraversa una linea virtuale predefinita
Region Entrance:	Regioni virtuali predefinite supportate
Region Exiting:	Esci da una regione virtuale predefinita
Lettura Targhe:	Blocklist e Allowlist: fino a 10.000 record Riconoscimento targhe moto (solo nello scenario checkpoint) Supporta il rilevamento degli attributi del veicolo, inclusi tipo di veicolo, colore, marca, ecc. (Si consiglia la modalità City Street). Tasso di riconoscimento della targa ≥98%
Protezione antisabotaggio:	Rilevazione di cambio di scena, sfocatura, aumento / diminuzione improvvisi dell'audio o perdita dell'audio.
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto, HDD pieno, HDD error, illegal login, motion detection
Evento Azione:	Invia e-mail, attiva uscita allarme, notifica sorveglianza C-WERK, carica su FTP/Cloud, attiva registrazione scheda HDD e/o acquisizione immagini, schermo intero, mostra messaggio, messaggio vocale, cicalino.
Meta data:	Rilevazione di intrusione, attraversamento di linea, ingresso area, uscita area, traffico stradale
Approvazioni	
Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529:2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant

Approvazioni

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

Alimentazione: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Assorbimento Potenza: Max. 17 W

Meccanico

Materiale: Lega di alluminio

Montaggio: Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°

Dimensioni: Ø 144 x 347 mm (Ø 5,7 x 14,76 inch)

Peso: 2000 g (4.4 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco: 405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)

Peso del pacco: 3200 g (7,1 lbs)

Dimensioni del pacco sfuso: 590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 inch)

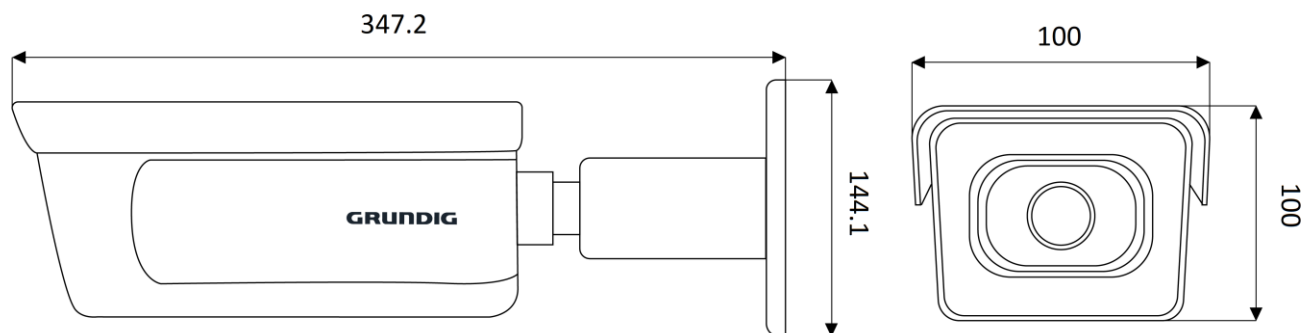
Peso del pacco sfuso: 29300 g (64,6 lbs)

Accessori

GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

Dimensioni**Garanzia**

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.