



Categoria: Dome - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-CT12617F

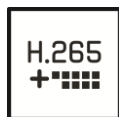
Codice EAN: 4260573064496

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.

Caratteristiche

- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 15 m
- La telecamera è dotata della correzione della distorsione video IMMERSION® nella gamma ultra grandangolare: gli obiettivi grandangolari causano una distorsione maggiore. Gli algoritmi di correzione della distorsione IMMERSION® e molteplici preimpostazioni personalizzabili correggono questi problemi di distorsione in tempo reale. Il design dell'obiettivo grandangolare panomorfo consente sia una maggiore risoluzione che la miniaturizzazione dell'ottica con campi visivi da 180 a 360 gradi. La suite IMMERSION® con elaborazione avanzata delle immagini e algoritmi di rettifica adattivi in tempo reale è appositamente progettata per la riproduzione da telecamere fisheye.
- Microfono incorporato con cancellazione dell'eco
- Hardware Dewarp

Specifiche TecnicheGD-CI-CT12617F

Telecamera

Sensore:	1/1.8" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	3504 x 3504
Sensibilità Colori:	0,006 Lux
Sensibilità Bianco/Nero:	0 Lux LED IR on
Velocità Shutter:	1 ~ 1/100, 000 sec
Bilanciamento del Bianco:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Obiettivi

Lunghezza focale:	1.29 mm
Iris F-Number:	F2.2
Attacco Ottica:	M12
Campo visivo:	180°

Illuminatore

Portata IR LED:	Fino a 15 m
-----------------	-------------

Video

Col/B:	On, Off, auto, IR-cut filter removable (ICR)
Wide Dynamic Range:	WDR digitale
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, Compensazione nebbia, HLC
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/MP3/AAC
Bit rate audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3)
Filtro del rumore ambientale:	Si

Generale

Modalità di visualizzazione:	20 modalità di visualizzazione in tuttoDecodifica del software: fisheye view, 180 vista panoramica, 360 vista panoramica, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3PTZ, 360 panorama + 6PTZ, 360 panorama + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, fisheye + 3PTZ
------------------------------	---

Rete

Numero di Clienti:	Fino a 32 e 20 contemporaneamente
Compressione video:	Main Stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sub-Stream: H.264, H.265, MJPEG
Regione di Interesse:	4 zone
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)

Rete	
Frame Rate:	<p>Main-Stream Fisheye View: 3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048 180 Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 180 dual channel panorama: 3072 × 1152, 2560 × 960 Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 4PTZ: camera 01: 1600 × 1200 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200 Fisheye + 3PTZ: camera 01: 2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200 4PTZ Fusion: 3200 × 2400, 1600 × 1200,, 1280 × 960, 1024 × 768</p> <p>Sub-Stream Fisheye View: 720 × 720, 480 × 480 180 Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 180 dual channel panorama: 640 × 360, 320 × 240 Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 Fisheye + 3PTZ: camera 01: 720 × 720 camera 02: not supported camera 03: not supported camera 04: not supported</p>
Network Protocol:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ISUP, ARP, WebSocket, WebSockets
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), Filigrana, Filtro indirizzo IP, WSSE e autenticazione digest per ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, protezione contro Brute-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo hardware
Conessioni	
Ingresso\Uscita audio:	1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita
Microfono e altoparlante:	Incorporato (2x microfoni, 1x altoparlante)
Ingresso\Uscita allarme:	1, 1
Interfacce di rete:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Interfaccia(e) Seriale:	1x RS-485
Funzioni intelligenti	
Intelligent Video Analytics:	Rilevazione di intrusioni, linea di attraversamento, ingresso nella regione, uscita dalla regione, oggetti lasciati con oggetti rimossi. Manomissione rilevamento video come defocus con cambio di scena.
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
Region Entrance:	Regioni virtuali predefinite supportate
Region Exiting:	Esci da una regione virtuale predefinita
Bagaglio incustodito:	Oggetti lasciati nella regione predefinita come il bagaglio, purse, materiali pericolosi
Object Removal:	Rileva oggetti abbandonati o persi nell'area predefinita e regolabile. In questo caso, una notifica o un segnale di allarme viene inviato automaticamente e in tempo reale.
Conteggio oggetti:	Ingresso con Il numero oggetto di uscita è rappresentato con mostrato sullo schermo in tempo reale
Mappa del calore:	Visualizza il numero di persone nell'area di sorveglianza in un periodo di tempo con una combinazione di colori semplice e intuitiva

Funzioni intelligenti

Rilevamento della lunghezza della coda:	Supporta fino a 8 regioni di rilevamento e programma di inserimento indipendente e metodo di collegamento Supporta 2 modalità di rilevamento: code di persone regionali, rilevamento del tempo di attesa Genera report per confrontare l'efficienza di diverse code e visualizzare lo stato di modifica di una coda Supporta l'esportazione di dati grezzi per ulteriori analisi
---	---

Approvazioni

Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI

Ambientale

Temperatura d'utilizzo:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 10 W

Meccanico

Montaggio:	Staffa tavolo, muro e con montaggio a soffitto
Dimensioni:	Ø 140 x 60 mm (Ø 5.5 x 2.4 inch)
Peso:	750 g (1.65 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco:	260 x 230 x 135 mm (10,2 x 9,1 x 5,3 inch)
Peso del pacco:	1200 g (2,6 lbs)
Unità di imballaggio:	12
Dimensioni del pacco sfuso:	550 x 480 x 435 mm (21,7 x 18,9 x 17,1 inch)
Peso del pacco sfuso:	16000 g (35,3 lbs)

Accessori

GD-BR-AJX08



GD-BR-AMP18



GD-BR-AMW19

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.