GD-CI-BT4637T













Categoria: Bullet - IP - Telecamera Codice articolo: GD-CI-BT4637T Codice EAN: 4260573062317

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.

H.265

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

- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- Vari flussi da una telecamera possono essere utilizzati per la registrazione e la visualizzazione. I vantaggi qui consentono, ad esempio, di mantenere la velocità dei dati significativamente più bassa con display a più immagini
- Funzioni integrate di analisi delle immagini: rilevamento del passaggio di linea, movimento, entrata in una zona predefinita, uscita da una zona predefinita, bagaglio incustodito, volti, rotazione della telecamera e rimozione di oggetti

GD-CI-BT4637T



Specifiche TecnicheGD-CI-BT4637T

Telecamera

Sensore: 1/1.8" scansione progressiva CMOS

Risoluzione Video: 2560 x 1440

0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON) Sensibilità Colori:

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

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

F1.2 Iris F-Number: P-Iris Tipo di ottica autoiris:

Illuminatore

Portata IR LED: Fino a 100 m

Video

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

140 dB Wide Dynamic Range:

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

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

Frame Rate

1. Flusso video: 50 Hz: 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Hz: 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)

50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480) 2. Flusso video:

60 Hz: 30 ips $(704 \times 480, 640 \times 480)$

3. Flusso video: 50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)

60 Hz: 30 ips (1920 \times 1080, 1280 \times 720, 704 \times 480, 640 \times 480)

4. Flusso video: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480)

> 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480)

5. Flusso video: 50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480)

50 Hz: 25 ips (1920 \times 1080, 1280 \times 720, 704 \times 576, 640 \times 480)

60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

*) Le risoluzioni elencate sono solo opzioni selezionabili. Ciò non significa che tutti i flussi

possano funzionare alla massima risoluzione contemporaneamente.

Rete

6. Flusso video:

Funzioni: One-key reset, anti-flicker, five plus five streams, heartbeat, mirror, protezione della password,

privacy mascherata, filigrana, filtro indirizzo IP

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

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

Supporto quattro regioni fisse per ciascun flusso, con dynamic face tracking Regione di Interesse:

Profilo codice H.264: Baseline Profile / Main Profile / High Profile

Bit rate: 32Kbps ~ 16Mbps

4 MP IP Telecamera

GD-CI-BT4637T



Rete

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, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SNMP, SMTP,

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, 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

Streaming: 5 streams definiti con fino a 5 streams personalizzati

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

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

Conteggio oggetti: Ingresso con Il numero oggetto di uscita è rappresentato con mostrato sullo schermo in tempo

reale

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

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

Ambientale

Temperatura d'utilizzo: $-30 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} +65 \,^{\circ}\text{C} \, (-22 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} 149 \,^{\circ}\text{F})$

Umidità: Meno del 95%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Assorbimento Potenza: Max. 13 W

Meccanico

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

Dimensioni: \emptyset 145 x 350 mm (\emptyset 5,7 × 13,7 inch)

Peso: 2450 g (5.40lb)

GD-CI-BT4637T



Accessori









GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

Dimensioni

