GD-CI-AT3637V











Categoria: Dome - IP - Telecamera Codice articolo: GD-CI-AT3637V Codice EAN: 4260573060122

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.

Caratteristiche

- Telecamera IP 3 Megapixel (25fps)
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto

- Lente varifocale motorizzata: f = 2,8 12 mm
- La fotocamera con copertura a cupola divisa rimuove il problema della riflessione IR dalla polvere o dall'umidità sulla copertura della cupola
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 30 m

GD-CI-AT3637V



Specifiche TecnicheGD-CI-AT3637V

Telecamera

Sensore: 1/2.8" scansione progressiva CMOS

Risoluzione Video: 2048 × 1536

Sensibilità Colori: 0,005 Lux @ F1.2 (AGC ON)

Sensibilità Bianco/Nero: 0,0005 Lux @ (F1.2 (AGC ON)), 0,0007 Lux @ (F1.4 (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: F1.4
Attacco Ottica: Ø14

Tipo di ottica autoiris: DC auto Iris

Illuminatore

Portata IR LED: Fino a 30 m

lunghezza d'onda: 850 nm

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: Modalità di rotazione saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza Regolabile con

client software o web browser

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

Bit rate audio: 64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)

Filtro del rumore ambientale: Si

Rete

Utilizzatori: 3 livelli: Amministratore, Operatore, Utente

Numero di Clienti: Fino a 20 contemporaneamente

Funzioni: One-key reset, anti-flicker, 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

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 ~ 16Mbps

Memoria SD: Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 128G), 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

Connessioni

Uscita(e) Video: 1 uscita Test Monitor (CVBS, 1 Vpp). adattatore cavo con femmina bnc connessione inclusa

3 MP IP Telecamera

GD-CI-AT3637V



Connessioni

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 o 110 VAC 500mA)

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

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

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: Registrazione: scheda di memoria pre-evento, post-evento e / o archiviazione di rete.

Caricamento foto: FTP, HTTP e NAS. Attiva notifica e-mail: HTTP, ISAPI. Uscita di allarme e

notifica a C-WERK VMS. Gli eventi dipendono dalle impostazioni del programma.

Approvazioni

Grado di Protezione: IP66 (IEC 60529-2013)

Normative: CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Ambientale

Temperatura d'utilizzo: $-40 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$ Umidità: Meno del 95%, senza condensa

Elettrico

Alimentazione: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Assorbimento Potenza: Max. 10 W

Meccanico

Montaggio: Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 70°, rotate: 0° a 355°, 3-Axis Adjustment

Peso: 1200 g (2.65 lb)

Accessori









GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-BR-AMP11

GD-CI-AT3637V





GD-BR-AMP02





GD-BR-AMP03



GD-BR-AMP05



GD-BR-AMW07