

2 MP IP Telecamera

GD-CI-AT2647T

GRUNDIG



Categoria: Bullet - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-AT2647T

Codice EAN: 4260573060276

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.

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
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- Sensore CMOS a bassissima luminosità, controllo Smart-IR
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 50 m

Specifiche TecnicheGD-CI-AT2647T

Telecamera

Sensore:	1/1.8" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	1920 x 1080
Sensibilità Colori:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0 Lux LED IR on
Velocità Shutter:	1 ~ 1/100, 000 sec
Otturatore lento:	Supportato

Obiettivi

Lunghezza focale:	2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1.4
Attacco Ottica:	Ø14
Tipo di ottica autoiris:	DC auto Iris
Campo visivo:	92° (Wide) ~ 32° (Tele)

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:	120 dB
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, ROI
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.726, G.711 a, u, MP2L2, PCM, G.722.1
Bit rate audio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-160Kbps(MP2L2)
Filtro del rumore ambientale:	Si

Frame Rate

1. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
2. Flusso video:	50 Hz: 50 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
3. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (1920 × 1080) 60 Hz: 30 ips (1920 × 1080)

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+, MPEG4, MJPEG
Regione di Interesse:	Supporto 1 regione fissa
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, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Connessioni

Uscita(e) Video:	1 uscita Test Monitor (CVBS, 1 Vpp). adattatore cavo con femmina bnc connessione inclusa
Ingresso\\Uscita audio:	1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita
Ingresso\\Uscita allarme:	1 entrata, 1 uscita (fino a 24 VDC 1 A o 110 VAC 500mA)
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)

Funzioni intelligenti

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
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
Letture Targhe:	Rileva e riconosce le targhe delle auto. Funzione di importazione e esportazione dei dati, le azioni possono essere attivate tramite l'elenco consentito, bloccato e altro
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

Approvazioni

Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G), 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 802.3at)
Absorbimento Potenza:	Max. 21 W

Meccanico

Montaggio:	Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 70°, rotate: 0° a 355°, 3-Axis Adjustment
Dimensioni:	Ø 349 × 115 × 112mm (Ø 13,8 × 4,5 × 4,4 inch)
Peso:	1900 g (4.19 lb)

Accessori

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01

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.