

**GD-CI-AP6637T**

Telecamera IP Bullet 6 MP 2,8~12mm lente motorizzata



- Riduzione degli allarmi indesiderati (falsi allarmi) classificando gli oggetti target utilizzando algoritmi di deep learning. Ciò riduce notevolmente i falsi allarmi generati da oggetti diversi dalle persone o dai veicoli, migliorando notevolmente l'efficienza e l'efficacia degli allarmi
- Lente varifocale motorizzata:  $f = 2,8 - 12$  mm
- Ingressi e uscite di comunicazione audio e allarme
- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- Funzione Analisi Video Intelligente
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 60 m
- Telecamera 6 Megapixels CMOS, Colori/B&N

**PROFESSIONAL**

- Linea di prodotti professionali: questi prodotti coprono la maggior parte delle applicazioni dei moderni sistemi video

Codice articolo: GD-CI-AP6637T

Codice ean: 4260573063024

## Specifiche Tecniche GD-CI-AP6637T

Telecamera	
Sensore:	1/2.8" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	3200 x 1800
Sensibilità Colori:	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0 Lux LED IR on
Velocità Shutter:	1/3 ~ 1/100, 000 sec
Otturatore lento:	Supportato
Obiettivi	
Lunghezza focale:	2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1.6
Attacco Ottica:	Ø14
Campo visivo:	106° ~ 32° (orizzontale), 56° ~ 18° (verticale), 127° ~ 37° (diagonale)
Illuminatore	
Portata IR LED:	Fino a 60 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, HLC
Impostazioni d'immagine:	Saturazione, luminosità, contrast con nitidezza Regolabile through client software o web browser
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma, giorno, notte
Rapporto S/R:	>52 dB
Audio	
Compressione audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Bit rate audio:	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)
Filtro del rumore ambientale:	Si
Rete	
Utilizzatori:	3 livelli: Amministratore, Operatore, Utente
Numero di Clienti:	Fino a 32, 5 contemporaneamente Live View
Funzioni:	Reset con un tasto, anti-sfarfallio, tre flussi, battito cardiaco, specchio, protezione password, maschera privacy, filigrana, filtro indirizzo IP, rotazione, controllo guadagno, bilanciamento del bianco, contatore di pixel, AGC, AWB
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:	1 regione fissa per main stream con sub-stream
Profilo codice H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile

Codice articolo: GD-CI-AP6637T

Codice ean: 4260573063024

Rete	
Bit rate:	32Kbps ~ 16Mbps
Memoria SD:	Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Web Browser:	Visualizzazione live richiesta plug-in: IE10/IE11 Visualizzazione live senza plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+ Servizio locale: Chrome 57+, Firefox 52+
Frame Rate:	Stream principale 50 Hz: 20 fps (3200 x 1800), 25 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 20 fps (3200 x 1800), 30 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Flusso secondario 50 Hz: 25 fps (640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 30 fps (640 x 480, 640 x 360) * Terzo flusso 50Hz: 10 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) 60 Hz: 10 fps (1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480, 640 x 360) * Il terzo flusso è supportato in determinate impostazioni.
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
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, registro di controllo sicurezza, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di cifratura aggiornate che includono crittografia AES 256., Protezione contro il ritardo della forza bruta, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo software
Conessioni	
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)
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
Funzioni intelligenti	
Motion Detection:	Off, ON (normale), Modalità esperto: 8 zone rettangolari definite dall'utente, secondo il programma
Protezione antisabotaggio:	Scene change con defocus
Analisi del deep learning:	Rilevamento di attraversamenti di linee, rilevamento di intrusioni, classificazione di obiettivi umani e veicoli
Rilevamento del passaggio di linea:	Attraversa una linea virtuale predefinita
Rilevamento intrusione :	Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita
Detezione Facciale:	Il volto umano è riconosciuto nell'immagine e può innescare un evento
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto, HDD pieno, errore HDD, accesso illegale, rilevamento movimento, ingresso allarme, attraversamento linea, intrusione, classificazione target persone e veicoli
Evento Azione:	Send E-mail, trigger alarm uscita, notify surveillance C-WERK, finoload a FTP/NAS, trigger SD-card recoding con/o image capture.
Approvazioni	
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Grado di Protezione:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK

Codice articolo: GD-CI-AP6637T

Codice ean: 4260573063024

## Ambientale

Temperatura d'utilizzo:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa

## Elettrico

Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Assorbimento Potenza:	Max. 15 W

## Meccanico

Montaggio:	Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 90°, rotate: 0° a 355°, 3-Axis Adjustment
Dimensioni:	Ø 145 × 333 mm (Ø 5,67 × 13,1 inch)
Peso:	1375 g (3,03 lb)

## Accessori:



GD-BR-AJX04



GD-BR-AML03



GD-BR-AMC01