

GU-CI-AC8616T

Telecamera bullet IP 8 MP HD-TVI 3,6mm lente fissa



- 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 da persone o veicoli. Ciò semplifica la ricerca degli eventi e consente di risparmiare capacità del disco rigido

- Molte funzioni AI integrate come rilevamento volti, rilevamento intrusioni, conteggio oggetti, code, mappa termica e molto altro

- Ottica: $f = 3,6$ mm

- Microfono integrato

- Conforme a NDAA

SMART

- Linea di prodotti SMART: Questi prodotti coprono la maggior parte delle applicazioni dei moderni sistemi video oltre a analisi AI avanzate

Codice articolo: GU-CI-AC8616T

Codice ean: 4260573063901

Specifiche Tecniche GU-CI-AC8616T

Telecamera	
Sensore:	1/2.7" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	3840 × 2160
Sensibilità Colori:	0.009 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0 Lux LED IR on
Velocità Shutter:	1/5 ~ 1/20000 s
Otturatore lento:	Supportato
Bilanciamento del Bianco:	Auto , Manual
Obiettivi	
Lunghezza focale:	3.6 mm
Iris F-Number:	F1.6
Tipo di ottica autoiris:	Iris fisso
Campo visivo:	91° (orizzontale), 46° (verticale), 109° (diagonale)
Illuminatore	
Portata IR LED:	Fino a 30 m
Video	
Col/B:	Auto, IR-cut filter removable (ICR)
Wide Dynamic Range:	WDR digitale
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, HLC
Impostazioni d'immagine:	Modalità di rotazione saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza Regolabile con client software o web browser
Interruttore giorno / notte:	Supporto automatico, programmato, giorno, notte, immagine
Audio	
Audio detezone:	Rileva rumori insoliti: cani che abbaiano, bambini che piangono, spari, aumento e diminuzione del suono improvviso
Rete	
Funzioni:	One-key reset, anti-flicker, three streams, mirror, protezione della password, privacy mascherata, filtro indirizzo IP
Compressione video:	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Bit rate:	256 Kbps a 16 Mbps
Memoria SD:	Slot Micro SD, SDHC, SDXC integrato da 32 fino a 256 GB
Frame Rate:	Main Stream : 20 ips (3840x2160) 25 ips (2592x1944, 3072x1728, 2592x1520, 2304x1296, 1920 x 1080, 1280x960, 1280x720) Sub Stream: 25 ips (1280 x 720, 640x480, 320x240) 3. Stream: 20 ips (640x480, 320x240)
Network Protocol:	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP

Codice articolo: GU-CI-AC8616T

Codice ean: 4260573063901

Rete	
Sicurezza informatica:	Diversi livelli di password, protezione password, password complicata, crittografia HTTPS, autenticazione digest per HTTP/HTTPS, filtro degli indirizzi IP, autenticazione WSSE e digest per ONVIF, RTP/RTSP su HTTPS, impostazioni di timeout di controllo, registro di controllo della sicurezza, TLS 1.0, TLS 1.1 & TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate tra cui crittografia AES 256, protezione dal ritardo bruit force, firmware firmato.
Conessioni	
Ingresso\Uscita audio:	Microfono incorporato
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
Funzioni intelligenti	
Motion Detection:	On, Off, Impostazione area, Sensibilità
Rilevamento di persone e veicoli:	Regolabile se devono essere rilevate persone, veicoli a motore o non
Rilevamento intrusione :	Persone, veicoli a motore o veicoli non motorizzati, entrano, escono o guidano su un'area virtuale predefinita, sono supportate fino a 4 regole
Passaggio di linea:	Persone, veicoli a motore o veicoli non motorizzati attraversano una linea virtuale predefinita, sono supportate fino a 4 regole
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
Detezione Facciale:	Il volto umano è riconosciuto nell'immagine e può innescare un evento
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
Rilevamento della lunghezza della coda:	Conta le persone in un'area predefinita e misura il tempo di servizio. È possibile impostare l'area, il numero massimo di persone al suo interno e il tempo massimo di servizio
Rilevamento della densità della folla:	Conta le persone in un'area predefinita. È possibile impostare l'area e il numero massimo di persone al suo interno
Limiti delle funzioni intelligenti:	È possibile selezionare solo una delle funzioni AI alla volta
Event Source:	Rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto, HDD pieno, errore HDD, rilevamento movimento
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	
Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Ambientale	
Temperatura d'utilizzo:	-35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa
Elettrico	
Alimentazione:	12 VDC, PoE (802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 5.5 W
Meccanico	
Montaggio:	Pan: 0° a 360°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°, 3-Axis Adjustment

Codice articolo: GU-CI-AC8616T

Codice ean: 4260573063901

Meccanico

Dimensioni: $\varnothing 71 \times 151 \text{ mm}$ ($\varnothing 2,8 \times 5,9 \text{ inch}$)

Peso: 400 g (0.88 lb)

Accessori:



GU-BR-AJX02

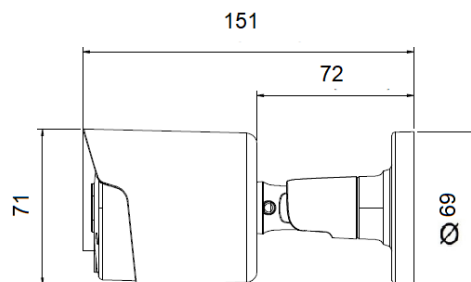


GU-BR-AJX01



GU-BR-AJX05

Dimensioni:



Codice articolo: GU-CI-AC8616T

Codice ean: 4260573063901

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

20.04.2023 | I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso |

Pagina 4 di 4