GU-CI-HC5637E











Categoria: Eyeball - IP - Telecamera Codice articolo: GU-CI-HC5637E Codice EAN: 4260573065356

SMART

La linea di prodotti SMART offre una copertura completa dei moderni sistemi video con analisi Al avanzata e offre soluzioni per varie aree di applicazione.

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.



Applicazione per smartphone

L'applicazione mobile è stata sviluppata per facilitare agli operatori il controllo e la gestione efficace dei sistemi video da remoto, in qualsiasi momento. Consente la visualizzazione di immagini dal vivo, la riproduzione di dati video registrati e la ricezione di notifiche remote.





Questa tecnologia utilizza un algoritmo di deep learning altamente avanzato in grado di discernere se l'allarme è stato attivato da un essere umano, da un veicolo o da qualche altro oggetto.

Deep Learning



Il Deep Learning si ispira alla complessa struttura del cervello umano. Questo metodo innovativo consente l'elaborazione delle informazioni e l'esecuzione delle azioni corrispondenti basate sull'analisi.

Caratteristiche

- 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 Al integrate come rilevamento volti, rilevamento intrusioni, conteggio oggetti, code, mappa termica e molto altro

GU-CI-HC5637E



Conforme alla NDAA

La linea SMART di GRUNDIG Security è pienamente conforme al National Defense Authorization Act (NDAA), che vieta alle agenzie federali statunitensi e ai loro partner di utilizzare apparecchiature o servizi di videosorveglianza e telecomunicazioni di alcune società cinesi. Questa legge fa parte della NDAA di John S. McCain ed entrerà in vigore ad agosto 2020.

Con la nostra linea di prodotti SMART puoi essere certo che il tuo sistema di sicurezza è conforme a questa importante normativa. I nostri prodotti soddisfano i più elevati standard di qualità e affidabilità, fornendovi la sicurezza necessaria per proteggere le vostre risorse e il vostro personale.

Specifiche TecnicheGU-CI-HC5637E

Telecamera	
Sensore:	1/2.7" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2880 x 1620
Sensibilità Colori:	0,004 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:	2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1,8 ~ 3,3
Tipo di ottica autoiris:	Iris fisso
Zoom Digitale:	4x
Campo visivo:	107° ~ 34° (orizzontale), 55° ~ 19° (verticale), 134° ~ 38° (diagonale)
Illuminatore	
Portata IR LED:	Fino a 45 m
Video	
Col/B:	Auto, IR-cut filter removable (ICR)
Wide Dynamic Range:	120 dB
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, HLC
Impostazioni d'immagine:	Modalità corridoio, saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza e bilanciamento del bianco regolabili tramite software client o browser web
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma, giorno, notte
Privacy zones:	4 zone, rettangolo
Audio	
Audio detezione:	Rileva rumori insoliti: cani che abbaiano, bambini che piangono, spari, aumento e diminuzione del suono improvviso
Frame Rate	
1. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 ips (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
2. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240) 60 Hz: 30 ips (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240)
3. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (640 x 480, 320 x 240) 60 Hz: 30 ips (640 x 480, 320 x 240)
Rete	
Funzioni:	One-key reset, anti-flicker, three streams, mirror, protezione della password, privacy mascherata, filtro indirizzo IP

5 MP IP Telecamera

GU-CI-HC5637E



Rete

H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Compressione video:

256 Kbps a 8 Mbps Bit rate:

Memoria SD: Micro SD integrata fino a 512 GB, NAS (supporta NFS, SMB/CIFS)

Network Protocol: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, 802.1X,

IPv4/IPv6, PPPoE

Diversi livelli di password, protezione password, password complicata, crittografia HTTPS, Sicurezza informatica:

> 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.

Connessioni

Ingresso\\Uscita audio: 1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita

1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45) Interfacce di rete:

Funzioni intelligenti

On, Off, Impostazione area, Sensibilità Motion Detection:

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

Persone, veicoli a motore o veicoli non motorizzati attraversano una linea virtuale predefinita, Passaggio di linea:

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

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

Lettura Targhe: Rileva e riconosce le targhe delle auto. (Funzione di importazione-esportazione dei dati, le

azioni possono essere attivate tramite l'elenco consentito, bloccato e altro, supportato solo con

inserimento SD-Card).

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

folla:

Rilevamento della densità della 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: Manomissione video, HDD pieno, HDD error, illegal login, motion detection

Evento Azione: Send E-mail, trigger alarm uscita, notify surveillance C-WERK, upload a FTP/NAS, trigger SD-card

recoding con/o image capture.

Approvazioni

IP67 (IEC 60529-2013) Grado di Protezione: CE, FCC, RoHS Compliant Normative:

ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), SDK/API Standards:

MTBF a 25° C: >60.000 ore

Ambientale

Temperatura d'utilizzo: -35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)

Umidità: Meno del 95%, senza condensa

5 MP IP Telecamera

GU-CI-HC5637E



Elettrico

Alimentazione: 12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)

Assorbimento Potenza: Max. 9.5 W

Meccanico

Montaggio: Pan: 0° a 360°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°, 3-Axis Adjustment

Dimensioni: \emptyset 136× 127 mm (\emptyset 5,3 × 4,95 inch)

Peso: 820 g (1.8 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco: 180 x 180 x 150 mm (7,1 x 7,1 x 5,9 inch)

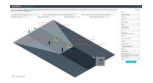
Peso del pacco: 1100 g (2,4 lbs)

Unità di imballaggio: 8

Dimensioni del pacco sfuso: 530 x 355 x 325 mm (20,7 x 14 x 12,8 inch)

Peso del pacco sfuso: 10500 g (23,1 lbs)

Accessori









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER









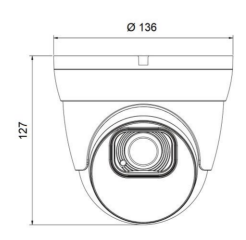
GD-HW-SD-128GB

GD-HW-SD-256GB

GU-BR-AJX11

GU-BR-AMW05

Dimensioni



5 MP IP Telecamera

GU-CI-HC5637E



Smart Line

Oltre alla consueta affidabilità, la linea di prodotti SMART di GRUNDIG Security offre numerose funzioni di analisi delle immagini, supportate dall'intelligenza artificiale (AI). Utilizza ad esempio la funzione LPR per riconoscere le targhe o il riconoscimento facciale per identificare le persone. Oppure riduci il numero di falsi allarmi classificando gli oggetti come "Veicolo", "Persona" o "Altro". Le telecamere SMART di GRUNDIG Security sono in grado di rilevare le persone nella folla, contare il numero di teste e misurare la lunghezza delle code, ad es. B. da definire in zona cassa. In questo modo vi aiutano a utilizzare le vostre risorse in modo ottimale. Ti informano anche se persone non autorizzate attraversano linee predefinite o entrano in determinate aree.

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.

Imballaggio ecologico

Il nostro imballaggio ecologico con meno stampe a colori è realizzato con materiale riciclabile al 100%. Per risparmiare risorse, le nostre istruzioni operative dettagliate sono disponibili online per il download. Le guide di consultazione rapida fornite con i dispositivi sono stampate su carta riciclata al 100%.