



Categoria: Bullet - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-CC4637T

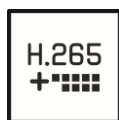
Codice EAN: 4260573064557

## ESSENTIAL

La linea di prodotti ESSENTIAL offre prestazioni elevate e caratteristiche essenziali, ideali per applicazioni più piccole.

## 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.

### Clasificación de objetos



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.

## Essential Line

Molti impianti di piccole e medie dimensioni possono essere gestiti senza requisiti particolari. In caso di incidente, la registrazione di sequenze video può essere sufficiente per ricostruire gli eventi sulla base delle immagini registrate. GRUNDIG Security offre una vasta gamma di applicazioni standard per soddisfare questi requisiti. Questi includono telecamere che forniscono immagini ad alta risoluzione indipendentemente dalle condizioni di illuminazione e registratori che possono memorizzare sequenze video per settimane o mesi. Poiché questa pratica viene utilizzata raramente per motivi di privacy, la linea di prodotti "Essential" è ideale per soddisfare le esigenze di base con un'elevata qualità dell'immagine.

## Caratteristiche

- Deep Learning Analisi di persone e veicoli: la classificazione di autoapprendimento di persone e veicoli
- Lente varifocale motorizzata:  $f = 2,8 - 12 \text{ mm}$
- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- Meccanismo a 3 assi, installazione a parete/soffitto
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 50 m
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V

## Specifiche Tecniche GD-CI-CC4637T

### Telecamera

Sensore:	1/3" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2560 x 1440
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
Bilanciamento del Bianco:	AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

### Obiettivi

Lunghezza focale:	2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1.6
Attacco Ottica:	Ø14
Campo visivo:	96° ~ 29° (orizzontale), 51° ~ 16° (verticale), 115° ~ 34° (diagonale)

### 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, HLC
Impostazioni d'immagine:	Modalità di rotazione saturazione, luminosità, Contrast, nitidezza, AGC con White Balance regolabile per client software o web browser
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma

### Rete

Numero di Clienti:	Fino a 6 contemporaneamente
Funzioni:	One-key reset, anti-flicker, heartbeat, mirror, protezione della password, pfiligrana
Compressione video:	Main Stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sub-Stream: H.264, H.265, MJPEG
Regione di Interesse:	Supporto 1 regione fissa
Profilo codice H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit rate:	32Kbps ~ 8Mbps
Memoria SD:	Slot Micro SD, SDHC, SDXC integrato da 32 fino a 256 GB
Frame Rate:	Main Stream 50 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 ips (2560 × 1440) 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 ips (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Network Protocol:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Sicurezza informatica:	3 livelli di gestione utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per protezione password, password complicata, filigrana, autenticazione WSSE e digest per ONVIF, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, avvio sicuro tramite controllo software

### Connessioni

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

**Funzioni intelligenti**

Motion Detection:	Regolabile se devono essere rilevate persone o veicoli motorizzati o solo movimenti. È inoltre possibile regolare l'area di rilevamento e la sensibilità.
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto

**Approvazioni**

Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI

**Ambientale**

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

**Elettrico**

Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 12,9 W

**Meccanico**

Montaggio:	Pan: 0° a 360°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°, 3-Axis Adjustment
Dimensioni:	Ø 105 x 244,4 mm (Ø 4,1 x 9,6 inch)
Peso:	750 g (1.65 lb)

**Imballaggio**

Dimensioni del pacco:	315 x 137 x 141 mm (12,4 x 5,4 x 5,6 inch)
Peso del pacco:	1100 g (2,4 lbs)
Unità di imballaggio:	12
Dimensioni del pacco sfuso:	590 x 430 x 340 mm (23,2 x 16,9 x 13,4 inch)
Peso del pacco sfuso:	14900 g (32,8 lbs)

**Accessori**

GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01