



Categoria: Bullet - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-FC4617T

Codice EAN: 4260573064755

## 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

- Wide Dynamic Range (WDR) per riprese in controluce
- 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 30 m
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V

## Specifiche TecnicheGD-CI-FC4617T

### Telecamera

Sensore:	1/3" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2560 x 1440
Sensibilità Colori:	0,01 Lux @ F2.0 (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:	4 mm
Iris F-Number:	F2.0
Attacco Ottica:	M12
Campo visivo:	76° (orizzontale), 41° (verticale), 90° (diagonale)

### Illuminatore

Portata IR LED:	Fino a 30 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

### Generale

Gamma DRI:	Raggio di rilevamento: 79 m Gamma di riconoscimento: 15 m Portata di identificazione: 7 m
------------	---

### Frame Rate

1. Flusso video:	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Flusso video:	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

### Rete

Memoria interna:	256 Mb
Funzioni:	Anti-flicker, heartbeat, Mirrrr, protezione della password, privacy mascherata, filigrana, Filtro indirizzo IP
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
Network memoria:	NAS(NFS, SMB/CIFS)

<b>Rete</b>	
Network Protocol:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
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, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, protezione contro Bruit-Force-Attack, avvio protetto dal software
<b>Connessioni</b>	
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
<b>Funzioni intelligenti</b>	
Rilevamento intrusione :	Rilevamento del movimento con rilevamento di persone e veicoli
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto
<b>Approvazioni</b>	
Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013)
Normative:	CE, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile T), SDK/API
<b>Ambientale</b>	
Temperatura d'utilizzo:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa
<b>Elettrico</b>	
Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 6,5 W
<b>Meccanico</b>	
Montaggio:	Pan: 0° a 360°, tilt: 0° a 90°, rotation: 0° a 360°, 3-Axis Adjustment
Dimensioni:	171 × 66 × 69 mm ( 6,7 × 2,6 × 2,7 inch)
Peso:	280 g (0.62 lb)
<b>Imballaggio</b>	
Dimensioni del pacco:	216 x 121 x 118 mm (8,5 x 4,8 x 4,6 inch)
Peso del pacco:	500 g (1,1 lbs)
Unità di imballaggio:	18
Dimensioni del pacco sfuso:	450 x 380 x 375 mm (17,7 x 15 x 14,8 inch)
Peso del pacco sfuso:	9500 g (20,9 lbs)

## Accessori



GD-BR-AJX05