



Categoria: Dome - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-FC4617V

Codice EAN: 4260573064540

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.

Classificazione degli oggetti



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
- 2 assi regolabili
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V
- Modalità di compressione H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- 0 Lux: distanza visibile dell'illuminatore IR a LED integrato fino a 30 m

Specifiche Tecniche GD-CI-FC4617V

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:	Modalità di rotazione saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza Regolabile con client software o web browser
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma
Privacy zones:	4 zone, rettangolo

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

Rete

Funzioni:	Anti-flicker, heartbeat, Mirrrr, protezione della password, privacy mascherata, filigrana
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 Protocol:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP

Rete	
Sicurezza informatica:	Protezione con password, password complicata, filigrana, autenticazione di base e digest per HTTP, WSSE e autenticazione digest per Open Network Video Interface, registro di controllo della sicurezza, autenticazione host (indirizzo MAC)
Connessioni	
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
Funzioni intelligenti	
Rilevamento intrusione :	Rilevamento del movimento con rilevamento di persone e veicoli
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto
Approvazioni	
Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile T), SDK/API
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. 6,5 W
Meccanico	
Montaggio:	Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 75°, 2-Axis Adjustment
Dimensioni:	Ø 111 × 85mm (Ø 4,4 × 3,3 inch)
Peso:	520 g (1.15 lb)
Imballaggio	
Dimensioni del pacco:	134 x 134 x 108 mm (5,3 x 5,3 x 4,3 inch)
Peso del pacco:	600 g (1,3 lbs)
Unità di imballaggio:	24
Dimensioni del pacco sfuso:	568 x 345 x 288 mm (22,4 x 13,6 x 11,3 inch)
Peso del pacco sfuso:	14900 g (32,8 lbs)

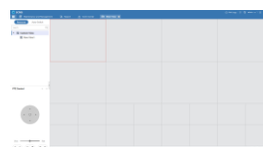
Accessori



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

Dimensioni

