



Categoria: Dome PTZ - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-AC4637P

Codice EAN: 4260573061587

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.

Luce ultra scarsa



Progettata per prestazioni impareggiabili in ambienti scarsamente illuminati, questa fotocamera incorpora un'elaborazione avanzata delle immagini e un sensore di immagine ad alta capacità, garantendo una qualità dell'immagine eccezionale anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa.

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
- Funzione Analisi Video Intelligente
- LEDs IR integrati
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V
- Telecamera Ultra Low Light per immagini senza rumore
- Privacy Zone Masking Function
- Mini PTZ da 4 Megapixel con zoom ottico 4x motorizzato e zoom digitale 16x

Specifiche Tecniche GD-CI-AC4637P

Telecamera

Sensore:	1/2.8" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2560 x 1440
Sensibilità Colori:	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Sensibilità Bianco/Nero:	0 Lux LED IR on
Velocità Shutter:	1 ~ 1/30, 000 sec
Bilanciamento del Bianco:	Auto, Manual, ATW, dentro, fuori, luce fluorescente, luce di sodio

Obiettivi

Lunghezza focale:	2,8 ~ 12 mm motorizzata autofocus
Iris F-Number:	F1.5
Regolazione Fuoco:	Motorizzata
Rapporto di Zoom:	4x
Zoom Digitale:	16x
Campo visivo:	96,7° ~ 31,6° (orizzontale), 51,1° ~ 17,7° (verticale), 115,1° ~ 36,3° (diagonale)

Illuminatore

Portata IR LED:	Fino a 20 m
lunghezza d'onda:	850 nm

Video

Col/B:	Auto, colore, Removable IR-Cut Filter (ICR)
Wide Dynamic Range:	120 dB
Miglioramento dell'immagine:	BLC, 3D DNR, Compensazione nebbia, HLC
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma, giorno, notte
Triple Stream:	Supporto

Audio

Compressione audio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
---------------------	---

Frame Rate

1. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
2. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
3. Flusso video:	50 Hz: 25 ips (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 ips (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Rete

Numero di Clienti:	Fino a 20 contemporaneamente
Compressione video:	Main Stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sub-Stream: H.264, H.265, MJPEG Third Stream: H.264, H.265, MJPEG
Profilo codice H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit rate:	64Kbps (G.711) , 16Kbps (G.722.1) , 16Kbps (G.726) , 32-160Kbps (MP2L2)
Bit rate:	32Kbps ~ 16Mbps
Memoria SD:	Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 256G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Web Browser:	Visualizzazione live richiesta plug-in: IE10/IE11 Visualizzazione live senza plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+ Servizio locale: Chrome 57+, Firefox 52+

Rete	
Network Protocol:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
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, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate inclusa crittografia AES 256., protezione contro il ritardo della forza bruta, firmware firmato, avvio protetto tramite controllo hardware
Archiviazione Network:	Micro SD, SDHC, SDXC card con ANR (fino a 256G) , NAS (supporto NFS, SMB, CIFS)
Pan Tilt Zoom	
Numero di Privacy Zones:	24 zona programmabile
Numero di Preset:	300
Velocità Movimento Orizzontale (Pan):	Configurabile da 0.1°/sec a 100°/sec, Preset Speed: 100°/sec
Velocità Movimento Verticale (Tilt):	Configurabile da 0.1°/sec a 100°/sec, Preset Speed: 100°/sec
Escursione Orizzontale (Panning):	0° ~ 355° rotazione limitata
Escursione Verticale (Tilting):	0° ~ 90°
Zoom proporzionale:	La velocità di rotazione può essere regolata automaticamente secondo uno zoom moltiplicato
Connessioni	
Ingresso\Uscita audio:	1-ch audio entrata con 1-ch audio uscita
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Funzioni intelligenti	
Motion Detection:	On, Off, Impostazione area, Sensibilità
Rilevamento intrusione :	Immettere con loiter in una regione virtuale predefinita, fino a 4 regioni virtuali predefinite supportate
Passaggio di linea:	Attraversa una linea virtuale predefinita, fino a 4 linee virtuali predefinite supportate
Region Entrance:	Regioni virtuali predefinite supportate
Region Exiting:	Esci da una regione virtuale predefinita
Bagaglio incustodito:	Oggetti lasciati nella regione predefinita come il bagaglio, purse, materiali pericolosi
Object Removal:	Oggetti rimossi dalla regione predefinita, come i reperti in mostra
Riconoscimento volti:	Il volto umano è riconosciuto nell'immagine e può innescare un evento
Approvazioni	
Grado di Protezione:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Ambientale	
Temperatura d'utilizzo:	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Umidità:	Meno del 95%, senza condensa
Elettrico	
Protezione da sovratensioni:	TVS 4000V protezione contro i fulmini, protezione da sovratensioni con protezione dai transistori di tensione
Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 12 W

Meccanico

Dimensioni: Ø 131 x 102 mm (Ø5,15 x 4 inch)

Peso: 600 g (1.32 lb)

Imballaggio

Dimensioni del pacco: 156 x 156 x 166 mm (6,1 x 6,1 x 6,5 inch)

Peso del pacco: 900 g (2 lbs)

Unità di imballaggio: 24

Dimensioni del pacco sfuso: 644 x 485 x 358 mm (25,4 x 19,1 x 14,1 inch)

Peso del pacco sfuso: 22100 g (48,7 lbs)

Accessori

GD-BR-AMP12



GD-BR-AMW18

Dimensioni