



Categoria: Dome - IP - Telecamera

Codice articolo: GD-CI-BC4637V

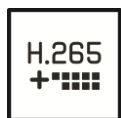
Codice EAN: 4260573062072

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.

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

- 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 30 m
- Supporta doppia alimentazione PoE / DC12V

Specifiche Tecniche GD-CI-BC4637V

Telecamera

Sensore:	1/3" scansione progressiva CMOS
Risoluzione Video:	2560 x 1440
Sensibilità Colori:	0,01 Lux @ F1.2 (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
Tipo di ottica autoiris:	Iris fisso
Regolazione Fuoco:	Auto, Manual
Campo visivo:	98° ~ 28° (orizzontale), 51° ~ 16° (verticale), 115° ~ 32° (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
Impostazioni d'immagine:	Saturazione, luminosità, contrast con nitidezza Regolabile through client software o web browser
Interruttore giorno / notte:	Supporto auto, in programma

Frame Rate

1. Flusso video:	50 Hz: 20 ips (2560 × 1440)
	25 ips (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
60 Hz:	20 ips (2560 × 1440)
	30 ips (2304 × 1296, 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:	One-key reset, anti-flicker, heartbeat, mirror, 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
Memoria SD:	Slot per scheda Micro SD / SDHC / SDXC con ANR (fino a 128G), NAS (NFS, SMB / CIFS)
Network Protocol:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSH

Rete	
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
Tipologia Streaming:	Unicast, Multicast
Connessioni	
Interfacce di rete:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
Funzioni intelligenti	
Rilevamento intrusione :	Motion Detection
Protezione antisabotaggio:	Scene change con defocus
Event Source:	Manomissione video, rete disconnessa, indirizzo IP in conflitto, 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	
Grado di Protezione:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI
Ambientale	
Temperatura d'utilizzo:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Elettrico	
Alimentazione:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Assorbimento Potenza:	Max. 12 W
Meccanico	
Materiale:	Metallo e plastica
Montaggio:	Pan: 0° a 355°, tilt: 0° a 70°, rotate: 0° a 360°, 3-Axis Adjustment
Dimensioni:	Ø 141 x 99,9 mm (Ø 5,6 x 3,9 inch)
Peso:	820 g (1.8 lb)
Imballaggio	
Dimensioni del pacco:	140 x 140 x 154 mm (5,5 x 5,5 x 6,1 inch)
Peso del pacco:	1000 g (2,2 lbs)
Unità di imballaggio:	24
Dimensioni del pacco sfuso:	590 x 430 x 340 mm (23,2 x 16,9 x 13,4 inch)
Peso del pacco sfuso:	24500 g (54 lbs)

Accessori



GD-BR-AJX01



GD-BR-AMF01



GD-BR-AMP08



GD-BR-AMW04



GD-BR-AWJ01

Dimensioni

