

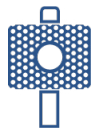


Videocamera IP infrarossi a cupola fissa per interni GXV3611IR_HD

GXV3611IR_HD è una videocamera IP infrarossi a cupola fissa per interni, con obiettivo ad alta definizione da 2,8 mm che la rende ideale per il monitoraggio grandangolare di soggetti vicini, in ambienti quali l'ingresso negli stabili o uffici, banche, alberghi e vendita al dettaglio. L'ISP (Processore sensore immagine) avanzato della videocamera è alimentato da un algoritmo di bilanciamento automatico del bianco/ dell'esposizione all'avanguardia che consente prestazioni eccezionali in tutte le condizioni di luminosità. Abbinando GXV3611IR_HD con il videoregistratore di rete (NVR) Grandstream GVR3550, che supporta la funzione plug and play con tutte le videocamere IP di Grandstream, si ottiene una potente soluzione per il monitoraggio e la registrazione. GXV3611IR_HD può essere gestita anche attraverso GSURF Pro (un software GRATUITO di Grandstream per la gestione video che consente di controllare simultaneamente fino a 72 videocamere) oltre ad altri sistemi di gestione video con conformità ONVIF. La videocamera IP GXV3611IR_HD è caratterizzata da un sistema SIP/VoIP leader del settore per lo streaming audio e video verso videotelefoni e smartphone. Contiene PoE integrato, IR-CUT per modalità giorno e notte, microfono, altoparlante e API HTTP flessibile per una facile integrazione con altri sistemi di sorveglianza.



Sensore CMOS Megapixel di elevata qualità e obiettivo 720p HD da 2,8 mm



LED IR con gestione software Smart IR



Power over Ethernet (PoE) integrato



Interfaccia integrata micro SDHC per archiviazione integrata locale



Rilevazione di movimento (fino a 16 aree di destinazione)



La notifica sul client PC, PC, telefono IP e altro



Analisi video incorporata e supporto SIP/VoIP

Compressione video	H.264, MJPEG
Risoluzione sensore immagine	Megapixel CMOS a scansione progressiva, 1280H x 720V
Sensibilità sensore immagine	Modalità giorno/notte, livello di rumore eccezionalmente basso e sensibilità alla luce bassa Otturatore: 1/10000 – 1/30 secondi
Lunghezza focale	2.8mm
Apertura	F1.8
Filtro IR Cut	Sì, meccanico
Modalità giorno/notte	LED IR con gestione software Smart IR
Illuminazione minima	0 lux
Panoramica	176°
Inclinazione	60°
Sensibilità	3300mV / (lux-sec)
Risoluzione video massima supportata e frequenza fotogrammi	1280x720 (30fps)
Bit Rate video	32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-frequenza per anteprima e registrazione
Ingresso audio	Microfono integrato e Line-In 3,5 mm
Uscita audio	Altoparlante integrato e Line-Out 3,5 mm
Ingresso allarme	Sì, Vin < 15V, PIN
Uscita allarme	Sì, 125 V c.a. / 0,5 A, 30 V c.c./2 A, apertura normale, PIN
Microfono integrato	Sì
Altoparlante integrato	Sì
Supporto SIP/VoIP	Sì
Protocolli di rete	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Supporto maschere per la privacy	Sì (4 zone)
Supporto Smart IR	Sì, esposizione e bilanciamento del bianco ottimizzati
Fotografia Time Lapse	Sì
Supporto schede micro SDHC	Sì, fino a 32 GB
Istantanee	Azionato da eventi, invio via e-mail/FTP
Compressione audio	G.711u/a
Analitica integrata	Rilevamento del movimento (fino a 16 aree di destinazione)
Registrazione pre/post allarme	Sì
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af Classe 2; rilevamento automatico 10 M / 100 M; protezione fulmini e sovratensioni 2 kV
Collegamento dei cavi	Esterno: Ethernet RJ45, Line-In 3,5 mm, Line-Out 3,5 mm, ingresso alimentazione Interno: PIN per ingresso e uscita allarme
Dimensioni	138 mm (L) x 86 mm (A)
Peso	0.4kg
Temperatura/Umidità	Funzionamento: 0 °C ~ +45 °C (32 °F ~ 113 °F), 10-90% UR (senza condensa) Conservazione: -20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Adattatore di corrente	Uscita: 12 V c.c. / 0,5 A; Ingresso: 100 - 240 V c.a., 50-60 Hz
Rivestimento	Rivestimento di plastica per utilizzo solo interno

Conformità FCC Parte 15, Sottoparte B Classe B; CE EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
EN 55024, EN 60950-1; RCM AS/NZS CISPR 22 e CISPR24, AS/NZS 60950