





Videocamera IP a infrarossi resistente alle intemperie GSC3615

GSC3615 è una videocamera bullet IP a infrarossi (IR) resistente alle intemperie e con montaggio a parete, dotata di un obiettivo da 3,6 mm - ideale per un monitoraggio grandangolo di soggetti vicini in ambienti quali banche, hotel, negozi, uffici, depositi e ingressi di edificio. Questo dispositivo supporta il rilevamento del movimento e la tecnologia a infrarossi intelligente per il bilanciamento del bianco e l'esposizione per monitorare l'attività notturna in spazi esterni o chiusi al buio. GSC3615 può essere gestito con GSURF Pro, un software per gestione video GRATIS di Grandstream, con altri sistemi di gestione video con conformità ONVIF. Si abbina ai videotelefoni Grandstream e alla stazione interfonica e di controllo degli impianti HD GSC3570 per il monitoraggio attivo degli endpoint e il controllo degli impianti. Con l'aggiunta di capacità di impermeabilizzazione diventa un dispositivo ideale per aumentare la sicurezza e la gestione degli impianti in qualsiasi area interna o esterna.



Supporta rilevamento di movimento



Tecnologia a infrarossi intelligente per un bilanciamento del bianco e un'esposizione ottimali



PoE integrato per alimentare il dispositivo e fornire una connessione di rete



Supporta le notifiche di avviso attraverso chiamate vocali e video e screenshot delle email



Capacità di impermeabilizzazione livello IP66



Trasmissione primaria di 1920x1080 e secondaria di 640x480



Supporto SIP/VoIP per lo streaming video e audio agli endpoint (è necessario un microfono esterno)

Protocollo di rete	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, 802.1x, TLS, SRTP
Risoluzione sensore immagine	Sensore CMOS da 1/2,9", 1920(H)*1080(V)
Compressione video	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Risoluzione video massima supportata e frequenza foto- grammi	Trasmissione primaria: 1920*1080 Trasmissione secondaria: 640*480
Uscita video	Rete
Audio	1 x porta Line-in da 3,5 mm, 1-50mVpp; 1 x porta Line-out da 3,5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
Sistema di scansione	Progressivo
Configurazione dell'immagine	Saturazione/Luminosità/Contrasto/Nitidezza, Bilanciamento del bianco
Lunghezza focale	Fissa da 3,6 mm
LED a infrarossi	2 x LED, fino a 20 M, controllo automatico
Ethernet	Una porta RJ-45 (10/100 Base-T) con PoE
	Sì, Profilo S
Giorno/Notte	Colore/Bianco e Nero (IR-CUT)
Rilevamento del movimento	Supportato
Supporto linguistico	Multilingue
Maschera di privacy	4 zone rettangolari
Grado di resistenza alle intemperie	Metallo, capacità di impermeabilizzazione livello IP66
Alimentazione	DC12V±10%,1A (adattatore di alimentazione NON incluso) PoE: Supporto IEEE 802.3af
Temperatura/Umidità	-20 °C ~ 50 °C, RH95% max
	171 x 73 x 73mm, 430g
Conformità	FCC, CE, RCM, IC