



## 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 e secondaria



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

<b>Protocollo di rete</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP
<b>Risoluzione sensore immagine</b>	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
<b>Compressione video</b>	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
<b>Risoluzione video massima supportata</b>	Trasmissione primaria: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Trasmissione secondaria: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
<b>Uscita video</b>	Rete
<b>Audio</b>	1 x porta Line-in da 3,5 mm, 1-50mVpp; 1 x porta Line-out da 3,5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
<b>Sistema di scansione</b>	Progressivo
<b>Configurazione dell'immagine</b>	Saturazione/Luminosità/Contrasto/Nitidezza, Bilanciamento del bianco
<b>Lunghezza focale</b>	Fissa da 3,6 mm
<b>LED a infrarossi</b>	2 x LED, fino a 20 M, controllo automatico
<b>Ethernet</b>	Una porta RJ-45 (10/100 Base-T) con PoE
<b>ONVIF</b>	Sì, Profilo S
<b>Giorno/Notte</b>	Colore/Bianco e Nero (IR-CUT)
<b>Rilevamento del movimento</b>	Supportato
<b>Supporto linguistico</b>	Multilingue
<b>Maschera di privacy</b>	4 zone rettangolari
<b>Grado di resistenza alle intemperie</b>	Metallo, capacità di impermeabilizzazione livello IP66
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%,1A (adattatore di alimentazione NON incluso) PoE: Supporto IEEE 802.3af
<b>Temperatura/Umidità</b>	-20 °C ~ 50 °C, RH95% max
<b>Peso e dimensioni</b>	171 x 73 x 73mm, 430g
<b>Conformità</b>	FCC, CE, RCM, IC