



## Telecamera a cupola e infrarossi, resistente alle intemperie e dotata di un obiettivo a focale variabile e messa a fuoco automatica

### GSC3620

GSC3620 è una telecamera IP a infrarossi (IR) resistente alle intemperie, a cupola e montaggio a soffitto, dotata di un obiettivo a focale variabile da 2,8 mm-12 mm. L'obiettivo a focale variabile la rende ideale per il monitoraggio a grandangolo di soggetti vicini in ambienti quali ingressi di edifici, corridoi, banche, alberghi, negozi al dettaglio e uffici, nonché per il monitoraggio a grandangolo di soggetti lontani in ambienti quali strade, torri, magazzini, fattorie e così via. La messa a fuoco automatica ed elettronica garantisce un'installazione plug-and-play, senza la necessità di una regolazione manuale o la perdita di messa a fuoco nel tempo. Questo dispositivo supporta il rilevamento del movimento e la tecnologia a infrarossi intelligente per monitorare l'attività notturna in spazi esterni o in ambienti interni scarsamente illuminati. GSC3620 può essere gestita con GSURF Pro, il software per gestione video gratuito di Grandstream, così come 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, compresi i nostri sistemi di porte GDS3705/GDS3710 per il monitoraggio attivo degli endpoint e il controllo dell'accesso alle infrastrutture. Con l'aggiunta di capacità di impermeabilizzazione, diventa un dispositivo ideale per aumentare la sicurezza e la gestione degli impianti in qualsiasi spazio, interno o esterno.



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



Obiettivo a focale variabile e a messa a fuoco automatica, per un campo di visione regolabile



Supporta le notifiche di avviso attraverso chiamate vocali e video e snapshot via e-mail



Capacità di impermeabilizzazione livello IP67



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>	Sensore 1/2.9" CMOS, 2 megapixel (2MP), risoluzione 1920(H)x1080(V)
<b>Compressione video</b>	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
<b>Risoluzione video massima supportata</b>	Trasmissione primaria: 1920x1080; 1280x960; 1280x720 Trasmissione secondaria: 1280x720; 704x576; 640x480; 352x288; 320x240
<b>Uscita video</b>	Rete
<b>Audio</b>	Linea di ingresso: 1x3,5 mm, 1-50 mVpp; Linea di uscita: 1x3,5 mm, 560 Ω, 4.0 Vpp
<b>Sistema di scansione</b>	Progressivo
<b>Configurazione dell'immagine</b>	Saturazione, Luminosità, Contrasto, Nitidezza
<b>Lunghezza focale</b>	2,8 mm-12 mm a focale variabile, messa a fuoco automatica elettronica
<b>LED a infrarossi</b>	42μ x 2, fino a 25 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 IP67
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%,1A (adattatore di alimentazione NON incluso) PoE: Supporto IEEE 802.3af
<b>Temperatura/Umidità</b>	-20 °C ~ 60 °C, RH95% max
<b>Peso e dimensioni</b>	Dimensione unità: 128 x 108 (H) mm; Peso unità: 720 g; Peso confezione: 870 g
<b>Conformità</b>	FCC, CE, RCM, IC