







## 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)

Protocollo di rete	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
Risoluzione sensore immagine	Sensore 1/2.9" CMOS, 2 megapixel (2MP), risoluzione 1920(H)x1080(V)
Compressione video	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
	Trasmissione primaria: 1920x1080; 1280x960; 1280x720 Trasmissione secondaria: 1280x720; 704x576; 640x480; 352x288; 320x240
Uscita video	Rete
Audio	Linea di ingresso: 1x3,5 mm, 1-50 mVpp; Linea di uscita: 1x3,5 mm, 560 Ω, 4.0 Vpp
Sistema di scansione	Progressivo
Configurazione dell'immagine	Saturazione, Luminosità, Contrasto, Nitidezza
Lunghezza focale	2,8 mm-12 mm a focale variabile, messa a fuoco automatica elettronica
LED a infrarossi	42μ x 2, fino a 25 M, controllo automatico
Ethernet	Una porta RJ-45 (10/100 Base-T) con PoE
ONVIF	Sì, Profilo S
Giorno/Notte	Colore/Bianco e Nero (IR-CUT)
Rilevamento del movimento	••••••
Supporto linguistico	Multilingue
Maschera di privacy	4 zone rettangolari
Grado di resistenza alle intemperie	Metallo, capacità di impermeabilizzazione livello IP67
Alimentazione	DC12V±10%,1A (adattatore di alimentazione NON incluso) PoE: Supporto IEEE 802.3af
Temperatura/Umidità	-20 °C ~ 60 °C, RH95% max
Peso e dimensioni	Dimensione unità: 128 x 108 (H) mm; Peso unità: 720 g; Peso confezione: 870 g
Conformità	FCC, CE, RCM, IC