



## Cámara IP Infrarroja para Exteriores GSC3615

La cámara GSC3615 es una cámara IP infrarroja (IR) tipo bala instalada en la pared para exteriores con una lente de 3.6 mm - haciéndola ideal para el monitoreo de ángulo amplio de personas cercanas en lugares como bancos, hoteles, establecimientos comerciales, oficinas, bodegas y entradas a edificios. Este dispositivo permite la detección de movimiento y ofrece tecnología infrarroja inteligente para balance y exposición de blancos a fin de monitorear la actividad nocturna en espacios exteriores o sitios cerrados oscuros. La cámara GSC3615 puede ser manejada con GSURF Pro, el software de gestión de video gratuito de Grandstream, junto con otros sistemas de gestión de video que cumplen con el estándar ONVIF. Es compatible con los videoteléfonos y el intercomunicador HD y panel de control de acceso GSC3570 de Grandstream para el monitoreo de dispositivos activos y el control de instalaciones. Gracias a su nivel de impermeabilidad, es un dispositivo ideal para reforzar la seguridad y la administración de instalaciones en cualquier área interior o exterior.



Permite la detección de movimiento



Tecnología infrarroja inteligente para excelente balance y exposición de blancos



PoE integrado para alimentar el dispositivo y proporcionar una conexión a la red



Permite notificaciones de alerta por medio de llamada de voz o video saliente y captura de pantalla de email



Impermeabilidad IP67



Transmisión primaria y transmisión secundaria



Soporte SIP/VoIP para transmisión de video y audio a dispositivos (se requiere un micrófono externo)

<b>Protocolos de Red</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>Resolución de Imagen del Sensor</b>	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
<b>Compresión de Video</b>	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
<b>Resolución Máxima de Video</b>	Transmisión primaria: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Transmisión secundaria: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
<b>Salida de Video</b>	Red
<b>Audio</b>	Puerto de entrada de línea: 1 x 3.5mm, 1-50mVpp; Puerto de salida de línea: 1 x 3.5mm, 560Ω, 4.0Vpp
<b>Sistema de Escaneo</b>	Progresivo
<b>Configuración de Imagen</b>	Saturación/Brillo/Contraste/Nitidez, Balance de Blancos
<b>Distancia Focal</b>	Fija de 3.6 mm
<b>LED Infrarrojo</b>	2 LEDs, hasta 20M, control automático
<b>Ethernet</b>	Un puerto RJ-45 (10/100Base-T) con PoE
<b>ONVIF</b>	Sí, Perfil S
<b>Día/Noche</b>	Color/Negro y Blanco (IR-CUT)
<b>Detección de Movimiento</b>	Permitida
<b>Idioma Soportado</b>	Múltiples idiomas
<b>Máscara de Privacidad</b>	4 zonas rectangulares
<b>Grado de Impermeabilidad</b>	Metal, impermeabilidad IP67
<b>Corriente</b>	DC12V±10%, 1A (Adaptador de corriente NO incluido) PoE: Compatible con IEEE 802.3af
<b>Temperatura / Humedad</b>	-20 °C ~ 50 °C, humedad relativa máxima de 95%
<b>Peso y Dimensiones</b>	171 x 73 x 73 mm, 430 g
<b>Conformidad</b>	FCC, CE, RCM, IC