

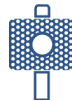


Cámara Domo Infrarroja para Exteriores GSC3610

La cámara GSC3610 es una cámara domo IP infrarroja (IR) fija instalada en el techo para exteriores con una lente de 3.6 mm - haciéndola un dispositivo 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 GSC3610 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 IP66



Transmisión primaria y transmisión secundaria



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

Protocolos de Red	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
Resolución de Imagen del Sensor	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
Compresión de Video	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Resolución Máxima de Video	Transmisión primaria: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Transmisión secundaria: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
Salida de Video	Red
Audio	Puerto de entrada de línea: 1 x 3.5mm, 1-50mVpp; Puerto de salida de línea: 1 x 3.5mm, 560Ω, 4.0Vpp
Sistema de Escaneo	Progresivo
Configuración de Imagen	Saturación/Brillo/Contraste/Nitidez, Balance de Blancos
Distancia Focal	Fija de 3.6 mm
LED Infrarrojo	2 LEDs, hasta 20M, control automático
Ethernet	Un puerto RJ-45 (10/100Base-T) con PoE
ONVIF	Sí, Perfil S
Día/Noche	Color/Negro y Blanco (IR-CUT)
Detección de Movimiento	Permitida
Idioma Soportado	Múltiples idiomas
Máscara de Privacidad	4 zonas rectangulares
Grado de Impermeabilidad	Metal, impermeabilidad IP66
Corriente	DC12V±10%, 1A (Adaptador de corriente NO incluido) PoE: Compatible con IEEE 802.3af
Temperatura / Humedad	-20 °C ~ 50 °C, humedad relativa máxima de 95%
Peso y Dimensiones	109 x 93 mm, 390 g
Conformidad	FCC, CE, RCM, IC