



Cámara de Domo Infrarroja para Exteriores con Lente Varifocal y Enfoque Automático GSC3620

La cámara GSC3620 es una cámara IP de domo infrarroja (IR) para exteriores instalada en techo con un lente varifocal de 2.8 mm - 12 mm. Es el lente focal variable lo que lo convierte en un dispositivo ideal para el monitoreo de ángulo amplio de personas cercanas en entornos como entradas de edificio, pasillos, bancos, hoteles, tiendas y oficinas, así como el monitoreo de ángulo estrecho de personas lejanas en entornos como calles, edificios, bodegas, granjas, etc. La capacidad del enfoque automático electrónico garantiza una instalación plug-and-play sin requerir ajustes manuales o preocuparse por la pérdida del enfoque durante el tiempo de funcionamiento. Este dispositivo cuenta con detección de movimiento y tecnología infrarroja inteligente para monitorear la actividad en la noche para espacios exteriores o espacios cerrados oscuros. La cámara GSC3620 puede manejarse 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. Se combina con los videoteléfonos de Grandstream, el intercomunicador HD y estación de control de establecimientos GSC3570 y los sistemas de puerta GDS3705 / GDS3710 para el monitoreo de dispositivos activos y el control de acceso a edificios. Gracias a su nivel de impermeabilidad, es un dispositivo ideal para reforzar la seguridad y la gestión de establecimientos en cualquier área interior o exterior.



Cuenta con detección de movimiento



Tecnología infrarroja inteligente para óptimo balance de blancos y exposición



PoE integrado para suministrar energía al dispositivo y proporcionar una conexión de red



Lente varifocal y de enfoque automático para un campo de visión ajustable



Permite notificaciones de alerta por medio de llamadas de voz o videollamadas salientes y fotografías instantáneas de emails



Impermeabilidad IP67



Transmisión primaria y transmisión secundaria



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

Protocolo 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 del Sensor de Imagen	Sensor CMOS de 1/2.9", 2 megapíxeles (2MP), resolución de 1920(H) x 1080(V)
Compresión de Video	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Resolución de Video Máxima Soportada	Transmisión primaria: 1920x1080; 1280x960; 1280x720 Transmisión secundaria: 1280x720; 704x576; 640x480; 352x288; 320x240
Salida de Video	Red
Audio	Línea de entrada: 1 x 3.5mm, 1-50mVpp; Línea de salida: 1 x 3.5mm, 560Ω, 4.0Vpp
Sistema de Escaneo	Progresivo
Configuración de Imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez
Distancia Focal	2.8mm - 12mm varifocal, enfoque automático electrónico
LED Infrarrojo	42μ x 2, hasta 25M, 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	Soportada
Idiomas Disponibles	Varios idiomas
Máscara de Privacidad	4 zonas rectangulares
Grado de Impermeabilidad	Metal, impermeabilidad IP67
Energía	DC12V ± 10%, 1A (Adaptador de corriente NO Incluido) PoE: Soporte IEEE 802.3af
Temperatura / Humedad	-20 °C ~ 60 °C, humedad relativa 95% máximo
Peso y Dimensiones	Dimensiones de la unidad: 128 x 108 (altura) mm; Peso de la unidad: 720 gramos; Peso del paquete: 870 gramos
Conformidad	FCC, CE, RCM, IC