



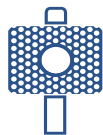
## GXV3611IR\_HD

### Cámara IP HD Infrarroja Fija de Domo para Interiores

La GXV3611IR\_HD es una cámara IP infrarroja (IR) fija de domo para interiores con una lente de 2.8 mm de alta definición – haciéndola ideal para monitoreo de ángulo amplio de personas cercanas en entornos como bancos, hoteles, comercio minorista, oficinas o entradas de edificios. Su avanzado Procesador y Sensor de Imágenes (ISP) es accionado por un algoritmo para control de auto-exposición/balance de blancos que hace posible un desempeño excepcional en todas las condiciones de iluminación. Acople la GXV3611IR\_HD con la Videograbadora de Red (NVR) GVR3550 de Grandstream, la cual soporta la tecnología Plug-and-Play con todas las cámaras IP Grandstream, para crear una poderosa solución de grabación y monitoreo. La GXV3611IR\_HD también puede ser manejada con GSURF Pro (software gratuito de gestión de video de Grandstream que controla hasta 72 cámaras simultáneamente) junto con otros sistemas de gestión de video compatibles con ONVIF. La cámara IP GXV3611IR\_HD ofrece SIP/VoIP líder en la industria para transmisión de dos vías de audio y video tanto a videoteléfonos, como a teléfonos inteligentes. Contiene PoE integrado, IR-CUT para modo de día y noche, micrófono, altavoz y un HTTP API flexible para una fácil integración con otros sistemas de vigilancia.



Megapixel CMOS sensor for 720p HD video resolution



LEDs infrarrojos (IR) y filtro IR-CUT para el modo día y noche y ofrece gran protección avanzada de seguridad



PoE (802.3af) integrado



Interfaz micro SDHC integrada para almacenamiento local incorporado



Detección de movimiento (hasta 16 áreas)



Soporta notificaciones a cliente de PC, teléfonos IP y teléfonos móviles

## SIP

SIP/VoIP para el audio de 2 vías (utilizando el micrófono incorporado en la cámara)

<b>Compresión de video</b>	H.264, MJPEG
<b>Resolución del sensor de imagen</b>	Megapíxel Sensor CMOS con escaneo progresivo, 1280H x 720V
<b>Sensibilidad del sensor de imagen</b>	Modo Día/Noche, niveles de ruido excepcionalmente bajos y sensibilidad a la baja iluminación Obturador: 1/10000 – 1/30 segundos
<b>Longitud Focal</b>	2.8mm
<b>Apertura</b>	F1.8
<b>Filtro infrarrojo (IR Cut)</b>	Sí, Mecánico
<b>Modo Día y Noche</b>	LED IR con control de software de IR Inteligente
<b>Iluminación mínima</b>	0 lux
<b>Vista Panorámica</b>	176°
<b>Ángulo de Inclinación</b>	60°
<b>Responsividad</b>	3300mV / (lux-seg)
<b>Máxima resolución de video y velocidad de cuadros</b>	1280x720 (30fps)
<b>Velocidad de bit en video</b>	32 Kbps ~ 8Mbps, Tasa múltiple para Vista Preliminar y Grabación
<b>Entrada de audio</b>	Micrófono integrado y Entrada de Línea de 3.5 mm
<b>Salida de audio</b>	Altavoz integrado y Salida de Línea de 3.5 mm
<b>Compresión de audio</b>	G.711u/a
<b>Entrada de Alarma</b>	Sí, Vin < 15V, PINs
<b>Salida de Alarma</b>	Sí, 125VAC/0.5A, 30VDC/2A, Normal Open, PINs
<b>Micrófono Integrado</b>	Sí
<b>Altavoz Integrado</b>	Sí
<b>Análisis de video integrado</b>	Detección de movimiento (Hasta 16 áreas)
<b>Búfer Pre-/Post de alarma</b>	Sí
<b>Soporte de Tarjeta Micro SDHC</b>	Sí, hasta 32 GB
<b>Envío de imágenes (Snapshots)</b>	Activación por Evento, envío por email y/o FTP
<b>Protocolos de red</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
<b>Soporte de Máscaras de Privacidad</b>	Sí (4 zonas)
<b>Soporte SIP/VoIP</b>	Sí
<b>Alimentación sobre Ethernet</b>	IEEE 802.3af Clase 2; Detección automática de 10M/100M; Protección contra Rayos y Sobre-carga de Voltaje de 2KV
<b>Cable de conexión externa</b>	Externas: Ethernet RJ45, Entrada de Línea de 3.5 mm, Salida de Línea de 3.5 mm, Entrada de Potencia
<b>Dimensiones (D x H)</b>	138 mm(profundidad) x 86 mm (altura)
<b>Peso</b>	0.4kg
<b>Temperatura / Humedad</b>	Operación: 0°C ~ +45°C (32°F ~ 113°F), 10-90% RH (sin condensación) Almacenamiento: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F)
<b>Adaptador de corriente</b>	Salida: 12VDC/0.5A; Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz
<b>Recubrimiento</b>	Cubierta de plástico sólo para uso interior
<b>Conformidad</b>	FCC Part 15, Subpart B Class B; CE EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55024, EN 60950-1; C-Tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24, IP66