



GXV3611IR_HD

Cámara IP HD Infrarroja Fija de Domo para Interiores

La GXV3611IR_HD es un 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)

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