

GXV3672_HD / GXV3672_HD_36
GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36



Cámara IP HD día/noche para exteriores



GXV3672_HD / GXV3672_HD_36
GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36

La GXV3672 es una poderosa cámara IP infrarroja, de gran resistencia a la intemperie y de excelente rendimiento y calidad. Su avanzado ISP (Procesador de Sensor de Imagen) con algoritmo para control de auto-exposición/balance de blancos y con lente de alta calidad, garantiza una calidad de vídeo de alta definición que coincide con el nivel de color de cámaras digitales de fotografía en una amplia gama de ambientes de luz. Cuenta con compresión de vídeo H.264 en tiempo real y excelente claridad de imagen, funcionalidades SIP/VoIP líder-de-la-industria para transmisión de vídeo a teléfonos móviles y vídeo teléfonos, PoE integrado, IR-CUT para el modo día/noche, y protección de seguridad avanzada. La cámara IP GXV3672 puede ser manejada con GSurf_Pro (software gratuito de gestión de vídeo de Grandstream que controla hasta 72 cámaras simultáneamente), así como con otros sistemas de gestión de vídeo compatibles con ONVIF. También ofrece un avanzado y flexible API HTTP para una fácil integración con otros sistemas de vídeo vigilancia. La GXV3672 es una cámara de red de gran alcance para aplicaciones de vigilancia profesional en exteriores.

Características destacadas

- Sensor de alta calidad CMOS de 1.2 Megapíxeles y 3.1 Megapíxeles, también cuenta con lente HD
- Multi-transmisión avanzada en tiempo real con H.264, Motion JPEG con resolución de 720p y 1080p en la frecuencia máxima de cuadros
- Búfer de grabación pre-/pos evento
- Posee detección y notificación de movimientos
- Soporte de velocidad de bits y velocidad de cuadros variables.
- Servidor de transmisión de alto rendimiento para permitir múltiples usuarios simultáneos
- Análisis de vídeo incorporado y soporte de SIP/VoIP/IMS
- Power-over-Ethernet (802.3af) integrado
- Conformidad total con ONVIF con extensiones próximamente

Corporate Headquarters:
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Regional Offices: Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXV3672_HD / GXV3672_HD_36 ***GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36*** ***Especificaciones técnicas***

	GXV3672_HD / GXV3672_HD_36	GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36
Compresión de video	H.264, MJPEG	
Resolución de sensor de imagen	1/3", 1.2 Megapíxel CMOS, 1280H x 960V	1/3", 3.1 Megapíxel CMOS, 2048H x 1536V
Sensibilidad de sensor de imagen	Modo día y noche, excepcional sensibilidad a baja luz y a manejo de bajos niveles de ruido. Tiempo de Obturación: 1/10000 - 1/30 segundos	
Longitud focal	3.6mm: GXV3672_HD_36 & GXV3672_FHD_36; 8.0mm: GXV3672_HD & GXV3672_FHD	
Apertura	F1.8	
Angulo de campo (FOV)	3.6mm: 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V); 8.0mm: 46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V)	
Filtro infrarrojo (IR Cut)	Si	
Modo día y noche	3.6mm: LED infrarrojo que cubre hasta 10m ; 8.0mm: LED infrarrojo que cubre hasta 30m	
Iluminación mínima	0.05 Lux, 0 Lux con IR	
Capacidad de respuesta	5.48V/Lux-sec (550nm)	1.9V/Lux-sec (550nm)
Máxima resolución de video y velocidad de cuadros	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)	2048x1536 (15fps) 1920x1080 (30fps)
Velocidad de bit en video	32 Kbps ~ 8 Mbps, variable para vista previa y grabación	
Entrada de audio	Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 únicamente)	
Salida de audio	Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 únicamente)	
Compresión de audio	G.711u/a, AAC	
Análisis de video	Detección de movimiento (hasta 16 áreas)	
Búfer Pre-/Post alarma	8MB	3MB
Envío de imágenes	Se activa con eventos, se envía vía correo electrónico/FTP	
Protocolos de red	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP	
SIP/VoIP	Si	
Power Over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af clase 0	
Cable de conexión externa	Red: RJ45, 10M/100M detección automática 3.5mm Line-In (GXV3672_HD/FHD_36 únicamente) 3.5mm Line-Out (GXV3672_HD/FHD_36 únicamente) Entrada de Alimentación (Power)	
Dimensiones (A x L)	94mm (A) x 230mm (L)	
Peso	0.52kg	
Temperatura/Humedad	Operación: -20° C ~ +45° C (-4°F ~ 113°F), 10 ~ 90% RH (sin-condensación) Almacenamiento: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	
Adaptador de corriente	Salida: 12VDC/1A; Entrada: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60 Hz	
Carcasa	IP66, armazón metálico resistente a la intemperie	
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	