



Cámara IP HD día/noche para exteriores GXV 3672



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 video 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 video 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 video de Grandstream que controla hasta 72 cámaras simultáneamente), así como con otros sistemas de gestión de video compatibles con ONVIF. También ofrece un avanzado y flexible API HTTP para una fácil integración con otros sistemas de video vigilancia. La GXV3672 es una cámara de red de gran alcance para aplicaciones de vigilancia profesional en exteriores.



IP66, armazón metálico resistente a la intemperie



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



PoE (802.3af) integrado



1.2 megapixel, 720p (GXV3672_HD, GXV3672_36_HD)
3.1 megapixel, 1080p (GXV3672_FHD, GXV3672_36_FHD)



Detección de movimiento (hasta 16 áreas)



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



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

| | 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 Megapixel, CMOS, 1280H x 960V | 1/3", 3.1 Megapixel, 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_36 & GXV3672_FHD_36 |
| Apertura | F1.8 | |
| Ángulo de campo (FOV) | 3.6mm: 100.0° (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) 1920X1080 (30fps) | 2048X1536 (15fps) 1280X720 (30fps) |
| Velocidad de Bit en video | 32Kps 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-In, 600 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 únicamente) | |
| Compresión de audio | G.711u/a | |
| Análisis de video | Detección de movimiento (hasta 16 áreas) | |
| Búfer Pre-/Post alarma | 8MB | 3MB |
| 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, clase0 | |
| 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/Humeda | 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, 50~60Hz | |
| Carcasa | Ip66, armazón metálico resistente a la intemperieVDC/1A; Entrada_ 100 240VAC, 50 60Hz | |
| Conformidad | FCC Part, Subpart B Class B; EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22 | |