



GXV3662_FHD

Cámara IP HD anti-vandálica y resistente a la intemperie

GXV3662_FHD es una potente cámara IP tipo domo anti-vandálica y resistente a la intemperie de excelente funcionamiento y calidad. Su avanzado ISP (Procesador de Sensor de Imagen) con poderoso algoritmo para control de auto-exposición/balance de blancos y 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 (1080p HD) y una excelente claridad de imagen, funcionalidades SIP/VoIP líder-de-la-industria para audio de 2 vías y transmisión de vídeo a teléfonos móviles y video teléfonos, PoE integrado, IR-CUT con modo de funcionamiento blanco/negro y color, protección de seguridad avanzada. La cámara IP GXV3662 se puede manejar con GSurf (intuitivo 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 HTTP API para una fácil integración con otros sistemas de vídeo vigilancia. El GXV3662 es una cámara de red de gran alcance para aplicaciones de vigilancia profesional en exteriores.



Sensor de alta calidad CMOS de 3.1 Megapíxeles (1080p HD)



Un lente vari-focal ajustable de alta definición (3.3mm - 12mm)



PoE (802.3af) integrado



Interfaz micro SDHC integrada para almacenamiento local incorporado



IP66, armazón metálico resistente a la intemperie



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 |
| Sensor de imagen | 1/3", 3.1 Megapixel CMOS, 2048H x 1536V |
| Tipo de lente | 1/3", 3.3~12mm, F1.6~F3.2, DC-Iris; Enfoque manual: 50cm ~ ∞; H: 89.8°~23.9°; V: 63.6°~17.9° |
| Modo de operación | Sensor de luz, filtro IR Cut mecánico, modo blanco/negro y color |
| Iluminación mínima | 0.05Lux |
| Capacidad de respuesta | 1.9V/lux-sec (550nm) |
| Rango dinámico de píxeles | Amplio rango dinámico de 100dB con SNRMAX 39dB |
| Resoluciones de video soportadas | 2048 x 1536 (15fps); 1920 x 1080 (30fps) |
| Velocidad de bit en video | 32 Kbps ~ 8 Mbps, multi-velocidad para la vista previa y grabación |
| Entrada y salida de audio | Line-In, Line-Out |
| Entrada / Salida de alarma | Entrada: Voltage In < 15V; Salida: 125VAC/0.5A, 30VDC/2A, Normalmente abierto |
| Compresión de audio | G.711a/u |
| Control de IRIS | DC-IRIS |
| Análisis de video | Detección de movimiento (hasta 16 áreas) |
| Búfer pre-/pos alarma | 24MB |
| Envío de Imágenes (Snapshots) | Se activa con eventos, se envía vía correo electrónico/FTP |
| Interfaz de red | 10M/100M detección automática, RJ45 |
| Protocolos de red | TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP |
| Alimentación sobre Ethernet (PoE) | IEEE 802.3af class 0 |
| Puertos periféricos | SDHC 2.0 interno para permitir el almacenamiento local |
| SIP/VoIP | Sí |
| Dimensiones (D x L) | 153mm (D) x 115mm (H) |
| Peso | 1.19kg |
| Temperatura/Humedad | -30°C ~ +50°C (-22°F ~ +122°F) para DC y PoE, con calentador y ventilador Humedad 10~90% RH (sin condensación) |
| Adaptador de corriente | Salida: 12VDC/1A; Entrada: 100~240VAC, 50~60Hz |
| Carcasa | Resistente al vandalismo y a la intemperie con IP66, base para kit de montaje de 1.875 pulgadas de diámetro |
| Conformidad | FCC, CE, C-tick, IP66 |

