



La cámara IP **GXV3601** es un equipo de próxima generación con innovaciones tecnológicas avanzadas. La GXV3601 ofrece compresión de video en tiempo real H.264 con resolución D1 y una excelente claridad de imagen sobre un ancho de banda modesto, posee la capacidad de transmitir video y audio de 2-vías SIP/Voip a videoteléfonos y teléfonos móviles, soporte de PoE integrado, análisis de video incorporado, *buffer* de memoria de grabación en detección pre/post evento, y protección de seguridad avanzada. Su incorporación única de soporte de los más completos periféricos como control de alarma, expansión de almacenamiento local y conexión a redes inalámbricas, crean una flexibilidad de control y escalabilidad sofisticada única en su clase. La GXV3601 puede ser monitoreada con GSurf – Gsurf es el programa de administración de video de Grandstream que controla hasta 36 cámaras simultáneamente. La GXV3601 es una poderosa cámara de red IP para ambientes de video vigilancia profesionales.

Características Más Importantes

- Sensor CCD Sony de alta calidad y lentes para asegurar una calidad de imagen de gran claridad
- Transmisión múltiple de tramas de video en tiempo real en H.264, M-JPEG a resolución D1
- Entradas y salidas de alarma, entradas y salidas de Audio, puerto RS485, Control iris
- *Buffer* de memoria de grabación de 24MB para pre/post eventos
- Puerto USB 2.0 y de tarjeta SD para almacenamiento/tarjeta de red inalámbrica
- PoE (*Power-over-Ethernet*) 802.3af integrado, antena opcional para red inalámbrica
- Análisis de video incorporado, soporte SIP/VoIP para comunicaciones de audio 2-vías y transmisión de video a teléfonos móviles y video teléfonos.
- Servidor de transmisión incluido de alto rendimiento que permite hasta 16 usuarios simultáneos en resolución D1 o 25 usuarios en resolución CIF

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

Boston, Massachusetts
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446
1-617-566-9300

Los Angeles, California
1301 John Reed Court
City of Industry, CA 91745
1 626-638-9172

Dallas, Texas
2301 W. Plano Pkwy Suite 208
Plano, TX 75075
1-469-241-0100

Shenzhen, China 518057
Bldg #1, No. 2 Kefa Rd
Science and Technology Park
86 755-2601-4600

Modelos	GXV3601-N/ GXV3601W-N (NTSC) GXV3601-P/ GXV3601W-P (PAL)
Compresión de Video	H.264 BP @Level 3.0 JPEG, Motion JPEG
Sensor de Imagen	1/3" SONY Super HAD CCD
Lente	1/3" Vanfocal 3.5-8mm, DC-iris, montaje CS, intercambiable
Resolución Max de Video	Full D1 720 x 576 (PAL) 720 x 480 (NTSC)
Frecuencia de cuadros (Frame Rate) a Resolución Max de Video	30fps/25fps a resolución D1 (NTSC/PAL)
Video Bit Rate	32 Kbps - 2Mbps
Salida de Video	BNC x 1, Voltaje 1.0Vp-p, Resistencia 75 Ω
Entrada de Audio	3.5 mm, LINE IN
Salida de Audio	3.5 mm, LINE OUT
Compresión de Audio	G.711, G.726
Entradas de Alarma	1, Normal Abierta
Salida de Alarmas	1 (125VAC/0.5A, 30VAC/2A)
Puertos Seriales	RS485
Control IRIS	Si
Análisis de Video Incorporado	Detección de Movimiento (hasta 16 puntos) pérdida de video (pendiente)
Buffer Pre/Post Alarma	24MB
Captura Instantáneas (Snapshots)	Provocadas por eventos, se envían vía email/FTP
Transmisión múltiple para previsualización y grabación	Si
Seguridad	Marca de Agua (Watermark) en Video, HTTPS, contraseña
Puerto Red	10M/100M auto sensing, RJ45
Protocolo de Red	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, HTTP, HTTPS
PoE (Power over Ethernet)	Estándar IEEE 802.3af Class 3
Puertos periféricos	SD 2.0, USB 2.0
Wi-Fi (802.11 b/g)	Antena externa de 5dB, sólo en el GXV3601W
Soporte SIP/VoIP	Si
Dimensiones (L x W x H), Peso	155mm x 68mm x 64mm, 0.9Kg
Temperatura/ Humedad	-10 C + 55 C (14 F – 131 F) Humedad 10-90 % RH (sin- condensación)
Energía	Salida: 12VDC/1A; Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz
Certificaciones	FCC Part 15, 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, CISPR 24

