

GXV3615WP_HD

Cámara IP de Alta de Definición



La cámara IP **GXV3615WP_HD** de alta definición es la próxima generación de potentes e innovadoras cámaras IP. Cuenta con compresión de video H.264 de tiempo real, excelente claridad de imagen (720p) y fidelidad de color. Es líder en la industria SIP / VoIP para audio de 2 vías y transmisión de video a teléfonos móviles y video teléfonos. Posee PoE, WI-FI (b/g/n), micrófono y altavoz integrados, soporta tarjeta micro SDHC para almacenamiento local de alarmas y grabaciones de video, buffer de gran tamaño pre-/post-evento, y avanzada protección de seguridad usando fuerte encriptación. La GXV3615WP_HD puede ser manejada con el software GSsurf, VMS (sistemas de gestión de video) GRATIS de Grandstream que puede controlar hasta 36 cámaras a la vez; o grabar videos usando GSNVR GRATIS de Grandstream, software para PC que funciona como un DVR (grabador de video digital). Es totalmente compatible con el estándar ONVIF y ofrece flexibilidad HTTP API y SDK para mayor integración.

Funciones Destacadas

- Cámara de 2 Mega pixeles con sensor CMOS y lente de alta calidad para gran nitidez de imagen
- Avanzada velocidad de multi-trasmisión (variable velocidad de bits y de cuadros)
- Su buffer soporta 24MB de grabación pre-/post-evento
- Altavoz y Micrófono incorporados con calidad líder de la industria SIP/VoIP y capacidad para transmisión audio en dos-vías, y video a teléfonos móviles y video teléfonos
- Soporta detección de movimiento, notificaciones de alarmas (vía Correo Electrónico o llamada SIP, etc.) almacenamiento local de alarmas y grabaciones de video (requiere tarjeta microSDHC), zoom electrónico
- Soporta los navegadores IE y Firefox para visualización y configuración a través de la red (pendientes Safari y Chrome)
- Servidor de alto rendimiento de transmisión para permitir 6 + espectadores simultáneos en HD
- Compatible con el HTTP API/SDK de Grandstream para una integración avanzada y mayor desarrollo
- Alimentación sobre Ethernet PoE (802.3.af) y WI-FI (802.11b/g/n) integrados
- Compatible con ONVIF

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

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

Dallas, TX
2828 W. Parker Rd. Suite 102
Plano, TX 75075
1-469-241-0100

Los Angeles, CA
1208 John Reed Ct.
City of Industry, CA 91745
1-626-638-9172

Shenzhen, China 518057
Bldg. #1, 2 Kefa Rd Science & Technology Park
(Central) Shenzhen, China 518057
86-755-2601-4600

GXV3615WP_HD

Especificaciones Técnicas

Compresión de Video	H.264, MJPEG, JPEG
Sensor de Imagen	1/3.2", Cámara de 2 Mega pixeles CMOS, resolución 1600H x 1200V pixeles, Bajos niveles de ruido
Tipo de Lente	1/3", M 12 Mega pixel, f=4.2mm, F1.8
Día y Noche	No
Iluminación Mínima	0.05lux
Capacidad de Respuesta	1.0V/lux-sec (550nm)
Resolución Máxima de Video	1600x1200, 1280x720, 1024x768, 800x592, 800x480, 640x480, 640x368, 480x368, 480x272, 320x240, 320x176, 256x192, 256x144, 160x112, ePTZ (320x240)
Rango Dinámico de Pixeles	71dB, con SNR máx. 41dB
Máxima Velocidad de Cuadros a Máxima Resolución	H.264: 15fps@1600x1200; 25fps@1280x960; 30fps@1280x720; 30fps@800x480 MJPEG: 10fps@1024x768; 20fps@800x480
Velocidad de Bit en Video	32 Kbps ~ 2 Mbps (ajustable)
Entrada de Audio	Micrófono incorporado
Salida de Audio	Altavoz integrado
Compresión de Audio	G.711 U/A, AAC
Análisis de Video Integrado	Detección de movimiento (hasta 16 regiones)
Sistema de Administración de Video	Compatible con ONVIF, HTTP API para mayor integración
Buffer pre-/pos-Alarma	24MB
Registro de Grabación pre-/post-Alarma	Grabacion@2Mbps, Pre-30s y post-60s; Grabacion@1Mbps Pre-50s y pos-100s
Envío de Imágenes	Se activa en los eventos de alarma, se envía vía Email/FTP, o se almacena en la tarjeta local micro SDHC (No incluida)
Velocidad de Transmisión Múltiple para Visualización y Grabación	Sí
Control Óptico	Auto ajuste de Exposición, Auto Balance de Blanco
Voltear Imagen	Sí (180° grados)
ePTZ	Sí (en resolución 320x240)
Seguridad	Contraseña de usuario, Acceso de administrador con privilegios
Puerto de Red	Detección automática 10M/100M, Conector RJ-45
Protocolos de Red	TCP/UDP/IP, RTP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP/HTTPS, SMTP, FTP, NTP, PPPoE
Alimentación sobre Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, class 0
Wi-Fi (802.11b/g/n)	Antena Interna
Soporte SIP / VoIP	Sí, Voz y Video sobre IP
Dimensiones	90mm x 90mm x 45mm
Peso	0.133kg (sólo la base); soporte 0.121kg; Peso del paquete: 0.568kg
Temperatura / Humedad	0°C ~ 45°C (32° F ~ 113°F); Humedad 10-90% RH (sin condensación)
Fuente de Alimentación	Salida: 12VDC/0.5A; Entrada: 100-240VAC, 50~60Hz
Contenido del paquete	GXV3615WP_HD, Soporte de mesa (kit de montaje para pared), Adaptador de corriente universal, Cable de red, Guía de Instalación Rápida.
Conformidad	FCC Part 15 B, Part 15.247; EN55022, EN55024, EN300328, EN301489, EN62311, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22/CISPR 24, AS/NZS 4268, AS/NZS 4771; RoHS; UL 60950 (Adaptador de Alimentación)