



PARA LANZAMIENTO INMEDIATO

GRANDSTREAM ANUNCIA CÁMARA IP HD ANTI-VANDÁLICA PARA EXTERIORES

LA CÁMARA GXV3662_HD OFRECE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN PARA DÍA Y NOCHE, CON CARCASA A PRUEBA DE CLIMAS EXTREMOS, ANTI-VANDÁLICO Y DIFÍCIL DE PENETRAR. PERFECTA PARA APLICACIONES DIFÍCILES EN INTEMPERIE.

Storage Expo, Bruselas, Bélgica, Stand No. 08.D119 y Brookline, Massachusetts, USA (23 DE MARZO, 2011) – Grandstream Networks, líder fabricante de telefonía de voz/video sobre IP y soluciones de video vigilancia, hoy anuncia su modelo GXV3662_HD, una nueva cámara IP de alta definición (HD por sus siglas en Inglés), *anti-Vandálica y difícil de penetrar, para aplicaciones de vigilancia complejas en ambientes de intemperie*. Presenta compresión de video en tiempo real, H.264 y MJPEG (hasta HD720p), modo de noche y día, avanzado sensor CMOS de mega-píxeles con rango dinámico amplio, PoE integrado, soporte de IP66 con carcasa anti-vandálica resistente a climas e intento de penetración, calentador y ventilador interno e interfase SDHC para almacenamiento local. La cámara GXV3662_HD soporta protocolo ONVIF y HTTP-API para fácil integración con variados sistemas de monitoreo de video, también ofrece SIP/VoIP con audio bidireccional y video a teléfonos celulares o video teléfonos incluyendo los teléfonos IP de multimedia de Grandstream GXV3140 y GXV3175. Para soluciones unificadas de audio + video + vigilancia, toda la familia de cámaras de video IP de Grandstream (incluyendo GXV3662_HD) es totalmente compatible con la IP-PBX de Grandstream GXE a demás de otras IP-PBX basadas en SIP y plataformas de Proveedores de Servicio.

“Estamos muy emocionados en anunciar la cámara IP de alta definición GXV3662_HD para intemperie, equipada con características asombrosas, excelente desempeño y precio muy competitivo”, expresó David Li, Presidente de Grandstream Networks. “La GXV3662_HD es una importante y lógica extensión de nuestro portafolio innovador de cámaras IP ofreciendo atractivo valor sin igual para aplicaciones de vigilancia. Grandstream continuará con líneas innovadoras de productos en respuesta a la demanda del mercado en el espacio comunicaciones unificadas IP y seguridad-vigilancia”.

Características importantes de la cámara HD para espacios abiertos GXV3662_HD:

- Sensor avanzado CMOS de 1/3" y 1.2 Megapíxeles con amplio rango dinámico y lente de alta calidad
- Avanzado codificador H.264 de trama múltiple y ajustable en tiempo real y Motion-JPEG con resolución HD de hasta 720p
- Entrada y salida de alarma y audio, puerto RS485, PoE integrado (802.3af), modo día/noche con sensor de claridad e IR_CUT mecánico
- Certificada IP66 por sus características para intemperie, y anti-vandálica
- Puerto SDHC para almacenamiento local, 24 MB para almacenamiento de eventos de per/post alarmas.
- Servidor de video interno de alto rendimiento que permite 10+ clientes de monitoreo simultáneos
- Soporte de ONVIF, HTTP-API, y GSurf (Sistema de monitoreo de video sin costo de Grandstream que controla hasta 36 cámaras simultaneas)

Precio y Disponibilidad

La cámara GXV3662_HD anti-vandálica para intemperie está disponible inmediatamente para la compra a través de la red de canales de distribución a nivel mundial de Grandstream a un precio MSRP (precio al detal sugerido por el fabricante, por sus siglas en Ingles) de US\$499.

Para ver fotos del producto presione [aquí](#).

ACERCA DE GRANDSTREAM NETWORKS

Fundada en 2002, Grandstream Networks es el líder fabricante de telefonía IP de voz y video y soluciones de video vigilancia. Grandstream sirve al pequeño a mediano comerciantes y mercado de consumidores con innovadores productos que reducen los gastos de comunicaciones, incrementan la protección de seguridad, y mejorar la productividad. Nuestros productos basados en estándar SIP ofrecen amplia interoperabilidad en la industria, características incomparables, flexibilidad y competitividad costo-beneficio. Para mayor información visite www.grandstream.com

#

CONTACTE GRANDSTREAM
Lorena Leonard
Grandstream Networks
marketing@grandstream.com
617-566-9300