

# GSC3610 & GSC3615 - Kit de Ventas

## Resumen y Conceptos Básicos

### Acerca del GSC3610 y GSC3615

La GSC3610 y la GSC3615 son cámaras de vigilancia IP infrarrojas (IR) a prueba de la intemperie con una lente de 3.6 mm, ideal para el monitoreo de gran angular de sujetos cercanos. Se pueden integrar con una amplia variedad de soluciones Grandstream, soportan con detección de movimiento y ofrecen tecnología inteligente de LEDs infrarrojos para monitorear la actividad nocturna en espacios cerrados o al aire libre. La GSC3615 presenta un diseño de cámara tipo bala para montaje en la pared, mientras que la GSC3610 es una cámara domo ideal para montarse en el techo.

### Posicionamiento

Estas cámaras IP están diseñadas para el monitoreo de sujetos cercanos en entornos como bancos, hoteles, tiendas, oficinas, almacenes y entradas de edificios. Permiten que la videovigilancia IP se integre fácilmente a cualquier red SIP, al tiempo que permite la integración con otras soluciones Grandstream y terminales SIP.



Video 1080p Full HD



Carcasa Impermeable IP66



Alertas vía llamadas salientes de audio y video



Tecnología infrarrojo para monitoreo de día y noche

### Especificaciones Técnicas

### Características Competitivas

- Resolución de video Full HD de 1080p, lente fija de 3.6 mm
- Capacidad resistente a la intemperie de nivel IP66
- Tecnología inteligente de infrarrojos para monitoreo de actividad en condiciones de poca luz
- Se puede administrar con GSURF Pro gratuito de Grandstream y otros software de administración compatibles con ONVIF
- PoE incorporado para alimentación por cable de red
- Admite notificaciones de alerta a través de llamadas salientes de voz o video y capturas de pantalla a correo electrónico
- Soporte SIP / VoIP para transmisión de video y audio a terminales SIP

	<b>GSC3610</b>	<b>GSC3615</b>
Forma	Domo	Bala
Resolución Máxima de Video	Transmisión primaria: 1920 x 1080 Full HD Transmisión secundaria: 640 x 480	
Compresión Video	H.264/H.265/JPEG/MJPEG	
Distancia Focal	Lente fijo de 3.6mm	
Infrarrojo	2x LED, hasta 20M, control automático	
Impermeable	Carcasa de metal resistente a la intemperie de nivel IP66	
Puertos y PoE	Un puerto RJ-45 (10 / 100Base-T) con PoE, puerto de red para salida de video	



# GSC3610 & GSC3615

## Características Clave y Diferenciadores

### Fácil de implementar e integrar con soluciones Grandstream

- **Soporte SIP / VoIP:** integre estas cámaras con cualquier red SIP / VoIP como una extensión
- **Fácil de implementar:** funciona con la infraestructura de red VoIP existente
- **Integre con las soluciones Grandstream:** monitoree y administre con:
  - **IP PBX serie UCM:** agregue las cámaras como extensiones SIP para que puedan llamar a otros puntos finales
  - **GSC3570:** administre, monitoree y vea alertas y feeds de video en vivo
  - **Teléfonos de video IP de la serie GXV:** vea alertas y feeds de video en vivo
  - **GSurf Pro:** utilice el software de gestión de video de Grandstream para monitorear y grabar



### Alertas y Notificaciones



- El GSC3610 y GSC3615 pueden enviar alertas de llamadas de voz / video a cualquier punto final SIP cuando se activa una alarma o alerta.
- La compatibilidad con transmisión dual permite a las cámaras enviar alertas y continuar grabando
- Ambas cámaras también pueden enviar capturas de pantalla



### Uso en Día/Noche

- Ambas cámaras incluyen tecnología infrarroja inteligente para controlar el balance de blancos y la exposición.
- Esto permite que los dispositivos monitoreen la actividad por la noche en espacios oscuros, además de las condiciones normales de luz.

### Carcasa Impermeable



- El GSC3610 y el GSC3615 están contruidos con una carcasa de metal resistente a la intemperie con certificación IP66, lo que permite su instalación en exteriores en lugares donde el clima puede ser un problema



### Cumple con ONVIF

Ambas cámaras son compatibles con ONVIF Perfil-S, lo que les permite ser utilizadas con sistemas y dispositivos de gestión de video compatibles con ONVIF

### Detección de Movimiento



- Soporte incorporado para detección de movimiento.
- Las cámaras se pueden configurar para que actúen automáticamente al detectar movimiento, incluida grabación, envío de alertas a otros terminales SIP, envío de capturas por correo electrónico y más



### Video 1080p Full HD

Proporciona resoluciones de video Full HD 1080p en la transmisión de video principal  
Proporciona video en vivo de primer nivel, alertas y calidad de grabación para maximizar la protección de seguridad

# GSC3610 & GSC3615

## Integración Grandstream



### Serie UCM de PBX IP

- Integre con la serie UCM de IP PBX para proporcionar cámaras de la serie GSC con una extensión SIP para que puedan comunicarse con otros puntos finales SIP.



**GSC3570**



**Serie GXV de Teléfonos IP de Video**



**GSurf Pro**

- Integre con el GSC3570 para crear una estación centralizada de monitoreo y alerta para cámaras IP. El GSC3570 también puede administrar el acceso a la puerta y los dispositivos de intercomunicación de Grandstream.

- La serie GXV son los teléfonos IP ideales para emparejar con las cámaras de la serie GSC, ya que permiten la transmisión de transmisiones de video en vivo y la recepción de alertas de video.

- GSurf Pro es el software de gestión de video gratuito de Grandstream. Este software de Windows es compatible con las cámaras de la serie GSC.

# GSC3610 y GSC3615 Competidores



	Grandstream GSC3610	Milesight MS-C2973-(R)PB	Mobotix D26B Dome	Grandstream GSC3615	Milesight MS-C2963-(R)PB
<b>Forma</b>	Domo	Domo	Domo	Bala	Bala
<b>Soporte SIP / VoIP</b>	Si	Si	Si (requiere accesorio adicional)	Si	Si
<b>Resolución máxima de video</b>	Primario: 1920x1080 Secundario: 640x480	Primario: 1920x1080 Secundario: 704x576	Doble flujo 3072x2048 primario	Primario: 1920x1080 Secundario: 640x480	Primario: 1920x1080 Secundario: 704x576
<b>Compresión de video</b>	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
<b>Longitud focal</b>	3.6mm	2.8mm / 3.2mm / 3.6mm	No especificado	3.6mm	2.8 mm/4 mm/6 mm
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de escaneo progresivo de 1/2.9 "	CMOS de escaneo progresivo de 1/2.8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/1.8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2.9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2.8"
<b>Día / noche</b>	Infrarrojo, hasta 20 m	Infrarrojo, hasta 30 m	Lente separada requerida para el modo día y noche	Hasta 20m	Hasta 50m
<b>Impermeable</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Puertos y PoE</b>	1 puerto Ethernet RJ45 10/100M, PoE	1 puerto Ethernet RJ45 10 / 100M, PoE	1 puerto Ethernet RJ45 10 / 100M, PoE	1 puerto Ethernet RJ45 10 / 100M, PoE	1 puerto Ethernet RJ45 10 / 100M, PoE
<b>Interfaz de usuario web</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>MSRP (USD)</b>	<b>\$59</b>			<b>\$59</b>	

## El poder de una cámara SIP

- Para agregar una cámara de vigilancia a una red VoIP / SIP para que pueda hacer y recibir llamadas, debe ser una cámara SIP, no una cámara IP.
- Todas las cámaras incluidas en el cuadro comparativo anterior son cámaras SIP. También hay muchos fabricantes que ofrecen cámaras IP, incluida Hikvision, que no se mencionan aquí.

## Una solución potente pero asequible

- **MSRP de \$59USD:** con ambos dispositivos con un MSRP de \$ 59USD, permiten a las empresas agregar fácilmente una potente protección de vigilancia IP y maximizar los presupuestos de implementación
- **Grandstream ofrece una variedad de soluciones SIP:** a diferencia de otros fabricantes de cámaras SIP, Grandstream también ofrece una amplia variedad de soluciones VoIP y SIP para construir redes, incluidos PBX IP, teléfonos IP de voz / video y más.

# GSC3610 & GSC3615

## Mercados Objetivos



Oficinas

Retail y Bancos

Almacenes

Hoteles

Educación

Hogares

- **Fácil implementación:** compatible con plataformas VoIP y IP PBX, es fácil agregar cámaras de la serie GSC a cualquier red SIP.
- **Vigilancia y grabación las 24 horas del día, los 7 días de la semana:** grabación Full HD en todas las condiciones de iluminación y clima para mantenerse completamente seguro
- **Integre con puntos finales VoIP:** realice y reciba llamadas SIP para comunicarse con otros terminales
- **Alertas proactivas en tiempo real:** las cámaras pueden llamar al personal y/o enviar por correo electrónico una captura de pantalla cuando se activan las alarmas.
- **Administración flexible:** el GSC3570 proporciona una estación de administración central, la compatibilidad con ONVIF proporciona una amplia gama de herramientas de administración y GSurf Pro ofrece una opción de administración gratuita
- **Maximice los presupuestos de implementación:** con un precio de \$59 USD (MSRP), las cámaras de la serie GSC permiten que cualquier empresa u hogar maximice la protección de seguridad de video