



## Dispositivo de Videoconferencia HD GVC3212

El GVC3212 es un dispositivo de videoconferencia HD compacto y asequible para montaje en televisor y escritorio. Este dispositivo se combina con los planes de reuniones de IPVideoTalk, una plataforma de conferencia en línea de Grandstream que le permite organizar reuniones a las cuales se puede tener acceso en casi cualquier dispositivo incluyendo teléfonos celulares, PCs y laptops. El GVC3212 viene equipado con micrófonos duales integrados que ofrecen captura de voz de alta calidad a una distancia de hasta 3 metros, cancelación avanzada de eco y sofisticada supresión del ruido de fondo. Es compatible con Miracast y AirPlay para el uso compartido de pantalla inalámbrica de contenido, permitiendo que los participantes de la reunión compartan presentaciones, videos, u otro contenido directamente desde su PC/Mac o dispositivo Android/iOS sin cables enredándose. Este dispositivo de videoconferencia fácil de usar y de implementar es la elección ideal para empleados a distancia y oficinas pequeñas que necesitan una opción de precio accesible que aún proporcione las características necesarias para mantener comunicaciones de video de alta calidad.



Cámara avanzada con sensor CMOS de megapíxeles, lente de gran angular con campo de visión de 60 grados



Ejecuta la plataforma de reuniones IPVideoTalk de Grandstream



Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda Integrado



Micrófonos duales con distancia de captura de 3 metros, con cancelación avanzada de eco acústico y tecnología Noise Shield



Base ajustable incorporada para montaje en la parte superior del televisor



Compatible con el uso compartido de pantalla inalámbrica de contenido de Miracast y AirPlay para compartir una presentación con los asistentes a la conferencia



1 puerto HDMI y 2 puertos USB integrados

<b>Plataforma</b>	IPVideoTalk
<b>Interfaz de Red</b>	1 puerto Ethernet RJ45 de 10/100 Mbps con detección automática
<b>Visualización</b>	1 entrada HDMI 1.4 con soporte para visualización de video de hasta 1080p
<b>Cámara</b>	Sensor CMOS de megapíxeles, 720P@30fps
<b>Lente</b>	Gran angular con campo de visión de 60°
<b>Control Remoto</b>	Control remoto Companion IR
<b>Wi-Fi</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda integrado
<b>Puertos Auxiliares</b>	TRS 3.5mm, 2 puertos USB 2.0
<b>Códecs de Audio</b>	Opus de banda completa, G.722 de banda ancha, G.711, AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
<b>Códecs y Funcionalidades de Video</b>	H.264 BP/MP/HP, resolución de video de hasta 720P 30fps; resolución de contenido de hasta 720P y hasta 5fps; BFCP; anti-parpadeo, autoenfoco y exposición automática
<b>Funciones de Conferencia</b>	Silenciar, registro de llamadas, llamada en espera, contestación automática, plan de marcación flexible, tonos de llamada personalizados y música en espera, redundancia de servidores y conmutación por error
<b>Proyección de Pantalla Inalámbrica</b>	Compatible con Miracast y AirPlay
<b>Audio HD</b>	Micrófonos duales omnidireccionales y cardioides integrados que soportan una tasa de muestreo de voz de banda completa de 48KHz y una distancia de captura de voz de 3 metros con cancelación avanzada de eco acústico
<b>Base de Montaje</b>	Base ajustable incorporada para montaje en la parte superior del televisor
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Seguridad</b>	Contraseña predeterminada aleatoria, certificado único por dispositivo, contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración cifrado con AES de 256 bits, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS o carga de HTTP local, aprovisionamiento masivo usando TR-069, o archivo de configuración XML cifrado con AES, o GDMS
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240V, 50-60Hz Salida: 12VDC, 1A (12W)
<b>Temperatura y Humedad</b>	Operación: 0 °C a 40 °C Almacenamiento: -10 °C a 60 °C Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Contenido del Paquete</b>	Dispositivo GVC3212, control remoto, 2 pilas AAA, fuente de alimentación universal, cable de red (1.5 metros), cable HDMI (1 metro), Guía de Instalación Rápida
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones de la Unidad: 130 mm (longitud) x 35.5 mm (ancho) x 68 mm (altura)