



Dispositivo de Videoconferencia HD GVC3212

El GVC3212 es un dispositivo de videoconferencia HD compacto y asequible ideal para empleados a distancia y salas de conferencias pequeñas. Este dispositivo se monta fácilmente en cualquier televisor y funciona con los planes de IPVideoTalk Meetings de Grandstream, una plataforma de conferencia en línea que le permite organizar reuniones a las cuales se puede tener acceso por medio de casi cualquier dispositivo incluyendo teléfono celular, PC y laptop. El GVC3212 proporciona video HD de hasta 1080p y 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 para el uso compartido inalámbrico y conveniente de pantallas de contenido, permitiendo que los participantes de las reuniones compartan presentaciones, videos, u otro contenido directamente desde su PC/Mac o dispositivo Android/iOS sin cables enredados. Este compacto dispositivo de videoconferencia fácil de usar y de instalar es la elección ideal para empleados a distancia que necesitan una opción de precio accesible que siga ofreciendo 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 para compartir una presentación con los asistentes a la conferencia



1 puerto HDMI y 2 puertos USB integrados

Plataforma / Protocolo	IPVideoTalk
Interfaz de Red	1 puerto Ethernet RJ45 de 10/100 Mbps con detección automática
Visualización	1 HDMI 1.4 con soporte para visualización de video de hasta 1080p
Cámara	Sensor CMOS de megapíxeles, 720P@30fps
Lente	Gran angular con campo de visión de 60°
Control Remoto	Control remoto infrarrojo
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda integrado
Puertos Auxiliares	TRS 3.5mm, 2 puertos USB 2.0
Códecs de Audio	Opus de banda completa, G.722 de banda ancha, G.711, AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
Códecs y Funcionalidades de Video	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
Funciones de Conferencia	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
Proyección de Pantalla Inalámbrica	Compatible con Miracast y Airplay (pendiente)
Audio HD	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
Base de Montaje	Base ajustable incorporada para montaje en la parte superior del televisor
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Seguridad	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
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS o carga de HTTP local, aprovisionamiento masivo usando archivo de configuración XML cifrado con AES
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240V, 50-60Hz Salida: 12VDC, 1A (12W)
Temperatura y Humedad	Operación: 0 °C a 40 °C Almacenamiento: -10 °C a 60 °C Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido del Paquete	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
Dimensiones	Dimensiones de la Unidad: 130 mm (longitud) x 35.5 mm (ancho) x 68 mm (altura)