



Grandstream Networks GVC3210 sistema de video conferencia 16 MP Ethernet Sistema de video conferencia de grupo

Grandstream Networks GVC3210, Sistema de video conferencia de grupo, CMOS, 4K Ultra HD, 30 fps, 90°, 3x

SKU: GVC3210

Información Técnica

Marca: Grandstream Networks

Tipo HD: 4K Ultra HD Color del producto: Negro

Tipo de producto: Sistema de video conferencia de grupo

Ethernet: Si

Tipo de sensor: CMOS

Tamaño del sensor de imagen: 1/2.3"

Megapixeles: 16 MP Telepresencia: Si

Aspectos destacados

El GVC3210 es un innovador dispositivo de videoconferencia ideal para pequeñas a medianas empresas que buscan una solución de videoconferencia fácil de usar, pero potente. Soportando resoluciones de video de alto nivel con capacidad de ultra alta definición de hasta 4K, el GVC3210 convierte cualquier videoconferencia en una poderosa y evidente enriquecedora experiencia. Diseñado para permitir que los usuarios personalicen su solución de acuerdo con sus necesidades específicas de comunicación, el GVC3210 puede combinarse con la mayoría de los servicios de videoconferencia y conferencia en línea para crear un sistema de conferencia de múltiples puntos. Este dispositivo de videoconferencia ejecuta el sistema operativo AndroidTM y ofrece acceso total a Google Play Store. Esto permite a los usuarios utilizar cualquier aplicación de conferencia o comunicación para Android. El GVC3210 viene equipado con la sofisticada tecnología Noise-Shield para bloquear el ruido de fondo y maximizar la calidad del audio. Las características adicionales incluyen un sistema avanzado de 4 micrófonos con capacidad de conformación de haces (beam-forming), un sensor CMOS de alta calidad con 16 M pixeles y ePTZ para facilitar los ajustes de la vista de la cámara y Miracast inalámbrico para compartir contenido de manera conveniente. Este dispositivo de videoconferencia simple pero poderoso es la elección ideal para pequeñas y medianas empresas que buscan una opción de precio accesible que todavía cuente con las características de vanquardia que se necesitan para mantener comunicaciones empresariales de alta calidad.

Especificaciones

Desempeño

Idiomas OSD: Chino simplificado, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Turco

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 4.0 Color del producto: Negro

Tipo de producto: Sistema de video conferencia de grupo

Contro PTZ: Si

Vídeo

Tipo HD: 4K Ultra HD

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p, 2160p

Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x

720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160

Velocidad máxima de cuadro: 30 fps



Flujo dual: BFCP

Codecs de vídeo: HEVC (H.265), H.264 BP/MP/HP

Imagen en imagen: Si

Imagen fuera de imagen: Si

Audio

Codecs de voz: G.711u, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.729A, G.729B, OPUS, iLBC

Puertos e Interfaces

Número de puertos HDMI: 3 Cantidad de puertos USB 2.0: 2 Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Entrada de micrófono: Si

Red

Ethernet: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Protocolos de red compatibles: SIP RFC3261, BFCP, TIP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP,

PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069 (pending), 802.1x, TLS, SRTP, TCP/IP/UDP, IPv6, H.323

Cámara fotográfica

Megapixeles: 16 MP

Zoom digital: 3x

Tipo de sensor: CMOS

Tamaño del sensor de imagen: 1/2.3" Ángulo de campo de visión (FOV): 90° Interfaz de control remoto: IR inalámbrico

Micrófono

número de micrófonos: 4

Características

Telepresencia: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 60 °C

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Corriente: 2 A

Voltaje de entrada DC: 12 V Consumo energético: 24 W

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: FCC, CE, UL, RCM, ANATEL

Peso y dimensiones

Ancho: **46.5 mm**

Profundidad: 270 mm

Altura: 80 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: HDMI, LAN (RJ-45)

Longitud del cable de red: 1.5 m
Longitud del cable HDMI: 1.5 m

Kit de montaje: Si

Control remoto incluido: Si
Cámara fotográfica incluida: Si

Manual: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/166367/grandstream-networks-gvc3210-sistema-de-video-conferencia-16-mp-ethernet-sistema-de-video-conferencia-de-grupo