



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: GVC-3210

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"**

Megapíxeles: **16 MP**

Telepresencia: **Si**

Aspectos destacados

Grandstream Networks GVC3210. Tipo de producto: Sistema de video conferencia de grupo. Tipo de sensor: CMOS. Tipo HD: 4K Ultra HD, Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p, 2160p, Velocidad máxima de cuadro: 30 fps. Ángulo de campo de visión (FOV): 90°, Zoom digital: 3x. Ethernet, Wifi. Bluetooth, Color del producto: Negro

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.722.1C, 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**

Wifi: **Si**

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

Megapíxeles: **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/652317/grandstream-networks-gvc3210-sistema-de-video-conferencia-16-mp-ethernet-sistema-de-video-conferencia-de-grupo>