



POLY SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA STUDIO X30 CODEC 4K ULTRA HD 1X RJ-45 1X HDMI 1X USB NEGRO

El Poly Sistema de Videoconferencia Studio X30 CODEC es un dispositivo diseñado para realizar videoconferencias en grupo con una calidad excepcional. Con un ángulo de campo de visión (FOV) de 120°, permite capturar a todos los participantes en la sala sin necesidad de ajustar constantemente la cámara. El formato de video soportado incluye resoluciones como 720p, 1080p y hasta 2160p.

Este sistema cuenta con altavoces incorporados que brindan una excelente calidad sonora durante las llamadas. Además, dispone del número suficiente de puertos HDMI del mismo tipo para conectar otros dispositivos externos al equipo.

Los codecs utilizados por el Poly Sistema permiten una transmisión clara y nítida del audio incluso cuando se encuentran presentes varios usuarios hablando simultáneamente. Entre ellos destacan AAC, G.719, G.722.1, G.728 y G.729A.

La instalación resulta sencilla gracias al kit montaje en pared suministrado junto al producto; además su diseño compacto lo hace fácilmente adaptable a cualquier espacio disponible dentro o fuera del lugar donde se realice la reunión virtual.

En cuanto a conectividad inalámbrica, este sistema admite Wi-Fi estándares tales como: 802.11b/g/n/ac así como Bluetooth versión 5.0. También posee Ethernet LAN RJ-45, velocidad transferencia datos desde 10/100/1000 Mbit/s.

Con respecto a sus características técnicas adicionales cabe mencionar que tiene zoom digital x4, formatos gráficos compatibles entre otros: 800x600 (SVGA), 1024x768 (XGA), 1280x1024 (SXGA), 1280x720 (HD720), 1280x768, 1600x1200 (UXGA), 1680x1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080) y hasta resolución de 3840 x 2160.

El Poly Sistema de Videoconferencia Studio X30 CODEC es un dispositivo seguro ya que cuenta con algoritmos de seguridad soportados como el AES a 128 bits, AES a 256 bits y TLS. Además su diseño incluye una ranura para cable de seguridad lo cual permite protegerlo contra robos o extravíos.

En cuanto a las condiciones ambientales en las cuales puede operar este sistema se encuentra dentro del rango normal entre los 15-80% de humedad relativa mientras que la temperatura oscila entre 0 -40°C durante almacenamiento y uso respectivamente. El voltaje requerido es AC 120-230V DC.

Con todas estas características técnicas mencionadas anteriormente podemos afirmar que el Poly Sistema de Videoconferencia Studio X30 CODEC es una excelente opción para aquellos usuarios empresariales o particulares que buscan realizar videoconferencias grupales con calidad excepcional sin importar donde estén ubicados geográficamente.

Microfono

numero de microfones

4

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Conector USB

USB Tipo C

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

1

Gabinete de computadora

montaje VESA

Si

Peso y dimensiones

Altura
 62.5 mm
Peso
 730 g
Detalles tecnicos
Tipo de producto
 Sistema de video conferencia de grupo
Rango de frecuencia
 100 - 22000 Hz
Color del producto
 Negro
Control de energia
Frecuencia de entrada AC
 50/60 Hz
Tipo de alimentacion
 CC
Voltaje de entrada AC
 120 - 230 V
Formatos de archivo
Formatos de video compatibles
 AVC,H.264,H.265
Conexion
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
 10,100,1000 Mbit/s
Ethernet
 Si
Wifi
 Si
Wi-Fi estandares
 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth
 Si
Version de Bluetooth
 5.0
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
 5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
 0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
 -40 - 70 Â°C
Disipacion del calor
 65 BTU/h
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
 15 - 80%
Audio
Codecs de voz
 AAC,G.719,G.722.1,G.728,G.729A
Altavoces incorporados
 Si

Numero de altavoces	1
Seguridad	Algoritmos de seguridad soportados
	128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Contenido del empaque	Kit de montaje en pared
Si	Desempeno
	Zoom digital
4x	Camara fotografica
	Angulo de campo de vision (FOV)
120°	Video
	Formato de video soportado
	720p,1080p,2160p
	Tipo HD
	4K Ultra HD
	Formatos graficos soportados
	800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),1280 x 768,1600 x 1200 (UXGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1920 x 1080 (HD 1080),3840 x 2160
	Modulo de interfaz
	Numero de puertos de entrada HDMI del modulo de interfaz
	1
	Numero de puertos de salida HDMI del modulo de interfaz
	1
	Numero de puertos HDMI del modulo de interfaz
	2
	Caracteristicas
	Ranura para cable de seguridad
	Si
	\$31,327.41MN \$8,500.73MN