

POLY SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA STUDIO X30 CON MICROFONO-INTERFAZ TACTIL TC8 4K ULTRA HD 1X RJ-45 2X HDMI 1X USB NEGRO



El sistema de videoconferencia Poly Studio X30 es un dispositivo ligero con un peso de 730 g. Ofrece una calidad de imagen excepcional gracias a su resolución 4K Ultra HD y cuenta con soporte para formatos de audio AAC-LD. Además, tiene la capacidad de hacer zoom y está equipado con conexión WiFi y Ethernet LAN para transferencias rápidas de datos a velocidades de 10,100,1000 Mbit/s.

Este sistema funciona en un rango amplio de temperatura operativa que va desde los 0 hasta los 40 C. Su altura es de tan solo 62.5 mm y es compatible con protocolos IPv4 e IPv6. También ofrece modos especiales como el modo presentador para facilitar las reuniones virtuales.

La pantalla del Poly Studio X30 utiliza tecnología IPS para ofrecer colores vivos y ángulos amplios de visualización. El voltaje requerido para su funcionamiento varía entre los rangos AC120-230 V.

En cuanto a sus capacidades gráficas, este sistema admite diferentes formatos como SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), HD720 (1280 x 720), WXGA (1280 x 768), UXGA (1600 x 1200) WSXG+ (1680x1059) , FullHD1080(19201080)y UHD38402160

Para almacenarlo adecuadamente se recomienda mantenerlo en un intervalo seguro entre -40C hasta los70C . Es posible montarlo utilizando el estándar VESA.

Además, este sistema incorpora micrófonos capaces capturar sonidos dentro de un radio aproximado de 7 metros y permite realizar acercamientos digitales de hasta 5x. Es ideal para reuniones con un máximo de 6 personas.

En cuanto a los formatos de video compatibles, el Poly Studio X30 soporta H.239, H.264 y H.265. También cuenta con encuadre automático para facilitar la visualización durante las conferencias.

El sistema incluye puertos USB tipo A y USB Tipo C, así como Bluetooth versión 5.0 para una conectividad más amplia y versátil.

Estéticamente, este producto está disponible en color negro e incluye accesorios como el TC8 (control remoto), cable bundle (cableado necesario) , monitor clamp (soporte para montaje en pantalla) y privacy cover (cobertura de privacidad).

La diagonal del campo de visión es de 121 y tiene cuatro micrófonos incorporados que garantizan una excelente calidad de sonido durante las videoconferencias.

Este sistema también ofrece un puerto HDMI adicional junto al puerto HDMI principal, lo cual permite conectar múltiples dispositivos sin problemas.

Además, cumple con altos estándares de seguridad gracias a sus algoritmos AES128-bit, AES256-bit, FIPS140-2, y SSL/TLS

Para su funcionamiento adecuado se recomienda mantenerlo dentro de un rango seguro entre 15% hasta 80% de humedad relativa . El dispositivo genera aproximadamente 65 BTU/h de calor disipado mientras está en uso..

Con respecto a la resolución máxima del video ofrecida por este sistema es 3840 x 2160 píxeles .

También cuenta con características adicionales como pizarra digital que permiten hacer anotaciones o dibujar directamente sobre la pantalla durante las reuniones virtuales.

La pantalla integrada tiene una diagonal compacta pero funcional de 20.3 cm (8") y el sistema cuenta con altavoces incorporados que ofrecen una potencia estimada RMS de 3 W.

Finalmente, este producto puede ser montado en la pared para mayor comodidad y versatilidad durante su uso.

Microfono

Microfono gama de pick-up

7.62 m

numero de microfones

4

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Cantidad de puertos de entrada HDMI

1

Conector USB

USB tipo A, USB Tipo C

Cantidad de puertos de salida HDMI

1

Numero de puertos HDMI

2

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

Numero de personas

6 personas(s)

Montaje de pared

Si

Color del producto

Negro

Exhibicion

Diagonal de la pantalla

20.3 cm (8")

Resolucion de la pantalla

1280 x 800 Pixeles

Pantalla

IPS

Control de energia

Frecuencia de entrada AC

50 - 60 Hz

Voltaje de entrada AC

120 - 230 V

Formatos de archivo

Formatos de video compatibles

H.239, H.264, H.265

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10,100,1000 Mbit/s
Ethernet
Si
Protocolos de red compatibles
IPv4, IPv6
Wifi
Si
Wi-Fi estandares
802.11a, 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
G.711, G.719, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.728, G.729A
Altavoces incorporados
Si
Potencia estimada RMS
3 W
Numero de altavoces
1
Formatos de audio soportados
AAC-LD
Seguridad
Algoritmos de seguridad soportados
128-bit AES, 256-bit AES, FIPS 140-2, SSL/TLS
Contenido del empaque
Contenido del paquete
Studio X30 / TC8
Cable bundle
Monitor clamp
Privacy cover
Desempeno
Encuadre automatico
Si
Modos de seguimiento
Modo presentador
Diagonal de campo de vision

<p>121Â°</p> <p>Zoom digital</p> <p>5x</p> <p>Capacidad de zoom</p> <p>Si</p> <p>Maxima resolucion de video</p> <p>3840 x 2160 Pixeles</p> <p>Caracteristicas de reunion</p> <p>Pizarra digital</p> <p>Video</p> <p>Tipo HD</p> <p>4K Ultra HD</p> <p>Formatos graficos soportados</p> <p>800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160</p> <p>\$44,143.50MN \$37,164.80MN</p>
--