



Cámara inteligente Poly Studio E70 (842F8AA)

Descripción general

Mantenga la concentración en cada conversación

Disfrute de reuniones realmente inclusivas con una solución lista para implementar, certificada para Zoom Intelligent Director, que ofrece vistas en la sala mejoradas por IA que capturan ángulos perfectos, asegurando que todos se sientan parte de la conversación [1].



Reuniones por Zoom mejoradas por inteligencia artificial

La solución Poly Studio para Zoom Rooms ofrece todo lo que necesita para activar el encuadre y el zoom de la cámara mejorados con la tecnología impulsada por IA de Zoom Intelligent Director. Las reuniones siguen siendo productivas gracias a una tecnología que empodera a todo el equipo, no importa dónde trabaje[1].

Tranquilidad en la cual confiar

Nuestro equipo de soporte para dispositivos Poly+ está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, en todo el mundo. Esta amplia red mundial de profesionales de soporte le ayudará a planificar con confianza e implementar Zoom Rooms con éxito[2,3].

Olvídese de la configuración

Certificada y diseñada para Zoom Rooms, esta moderna solución para salas de reuniones ofrece una experiencia de usuario consistente y es fácil de configurar para el departamento de TI[1].

Características

Cámara doble con sensores 4K

La cámara doble con sensores 4K de 20 megapíxeles crea una experiencia de video vibrante. Transición sin inconvenientes entre un ángulo ancho y una lente estrecha para que todos puedan verse con el mayor detalle.

Conjunto de cámaras impulsadas por IA

La tecnología de cámara inteligente Poly DirectorAI garantiza que todos se vean con claridad gracias a un encuadre y un seguimiento automáticos de gran precisión.

Obturador de privacidad

Mantenga la privacidad de las conversaciones en la sala de reuniones cuando sea necesario con un obturador de privacidad electrónico integrado y motorizado para lograr mayor tranquilidad.

Fácil administración mediante Poly Lens

Controle su implementación desde cualquier lugar a través de la administración remota con el software de administración de dispositivos basado en la nube Poly Lens.

Plataformas de comunicación

Se conecta fácilmente a Microsoft Teams Rooms en Windows, Zoom Rooms en Windows y Poly G7500 para agilizar las implementaciones.

[2] Los clientes pueden ponerse en contacto con Poly las 24 horas del día, los 7 días de la semana, para recibir soporte prioritario para la solución compatible de su cliente. Los números de teléfono regionales para comunicarse con Poly se encuentran en el siguiente enlace: <https://www.poly.com/us/en/support/contact/support-phone-numbers>. Este servicio se ofrece a través de chat, teléfono, web y video. Se puede comunicar con el soporte de Poly desde el siguiente enlace: <https://www.poly.com/support>.

[3] Para tener una experiencia completa de Zoom Rooms, se requiere audio y video, que no están incluidos en el kit de sala básico Poly Studio.

Especificaciones adicionales

Alimentación	100 a 240 V CA, 50/60 Hz, entrada de 1,5 A; 12 V CC, 5 A, salida de 60 W; Alimentación a través de Ethernet (PoE), compatible con IEEE 802.3af clase 4
Altitud operativa	16,000 ft
Altitud operativa	4877 m
Campo de vista en diagonal (dFoV)	78°; 140°
Cantidad de capas (filas) en pallet	9
Capacidad de zoom	Digital 7.3x
Capacidades de cobertura de lente	Integradas
Características especiales	Sensor de calidad del aire; Conteo de participantes de la reunión; Obturador de privacidad electrónico
Color	Blanco
Contenido de la caja	Poly Studio E70; Cable USB Tipo-C®; Cable Ethernet; Kit de montaje para pared
Código HTS	8517690000
Código UNSPSC	45121520
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	321 x 102 x 89,1 mm
ECCN	EAR99
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de un año de Poly
Hoja de datos, fotografía 1	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08630925.png
Hoja de datos, fotografía 2	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08631045.png
Hoja de datos, fotografía 3	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08631075.png
Intervalo de humedad en funcionamiento	15 a 80%
Margen de temperaturas operativas	0 a 40 °C
País de origen	Producto de Laos
Peso	907 g
Productos por capa de palé	21
Puerto de adaptador de alimentación de CA	1 x 4,5 mm
Puertos	1 velocidad de señalización USB Tipo-C® de 5 Gbps; 1 RJ-45
Rango de cámara (métrico)	Hasta 7,62 m
Rango de humedad en inactividad	De 15 a 95%

Resolución de la cámara 2160 p, 4K UHD (3840 x 2160)

Resolución total de la cámara (megapíxeles) 2 x 20 MP

Smart camera technology Poly DirectorAI con encuadre de oradores; Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Seguimiento del presentador; Perímetro DirectorAI

Software de gestión Poly Lens

Tipo de cámara Lente doble

Tipo de fuente de alimentación Externo

Servicios

Servicios Poly

★ : Recomendado

Servicios de soporte de Poly

3 Year Poly+ Studio E70 auto track 4k USB camera with dual lens multi microphone array	P87090312 ★
1 Year Partner Poly+ Studio E70 auto track 4k USB camera with dual lens multi microphone array	P87090160
1 Year Poly+ Studio E70 auto track 4k USB camera with dual lens and multi-mic array	P87090112
3 Year Partner Poly+ Onsite G7500 4k Codec Studio E70 TC8	P87310358
3 Year Partner Poly+ Studio E70 auto track 4k USB camera with dual lens and multi-mic array	P87090362

Soluciones de trabajo híbrido

Video

★ : Recomendado

Accesorios de video

Abrazadera Poly Studio E70/P15/R30 para pantalla	875K8AA
Cable de alimentación Poly Video IEC	874T5AA
Fuente de alimentación Poly Studio E70 Group 310/500 Trio VisualPro sin cable de alimentación	875K6AA
Montaje VESA Poly Studio E70	875K7AA

Exención de responsabilidad — Copyright

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (mx-mx) – Jul 09, 2024 4:49 PM UTC+0000