

Cámara inteligente Poly Studio E70



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Tan bueno como estar juntos

Poly Studio E70 es una cámara inteligente que aporta a las salas de reuniones calidad de video nítida y análisis avanzados. Las cámaras dobles se potencian con la tecnología Poly DirectorAI para crear una experiencia de video vibrante.

Video nítido

Disfrute de claridad realista en sus grandes salas de reuniones con una cámara de diseño inteligente pensada para entornos de trabajo híbridos.

Tecnología de cámara inteligente

Con Poly DirectorAI, elija entre los modos de encuadre de grupo, personas o orador para crear la experiencia más equitativa posible en sus reuniones.

Características

Cámara doble con sensores 4K

La cámara doble con sensores 4K de 20 megapíxeles crea una experiencia de video vibrante.

Conjunto de cámaras impulsadas por IA

Seguimiento de oradores preciso y encuadre de grupos de calidad profesional gracias a la tecnología Poly DirectorAI.

Obturador de privacidad

Seguridad añadida con obturador de privacidad electrónico motorizado e integrado.

Fácil administración mediante Poly Lens

Implementaciones desde cualquier lugar mediante la administración remota con Poly Lens.

Plataformas de comunicación

Implementaciones optimizadas: se conecta fácilmente a Microsoft Teams Rooms en Windows, Zoom Rooms en Windows y Poly G7500.

Cámara inteligente Poly Studio E70



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Cámara

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

Campo de vista en diagonal (dFoV): 78°; 140°

Campo de visión horizontal: 120°; 70°

Megapíxeles totales de la cámara: 2 x 20 MP

Capacidad de zoom: Digital 7.3x

Tipo de cámara: Lente doble

Funciones de privacidad de lente: Integradas

@@Camera range@@: Hasta 7,62 m

Tecnología de cámara inteligente: Poly DirectorAI con encuadre de oradores; Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Perímetro DirectorAI

Conectividad y comunicaciones

Puertos externos de Entrada/Salida:

1 velocidad de señalización USB Tipo-C® de 5 Gbps

1 RJ-45

Audio

Puerto de adaptador de alimentación de CA: 1 x 4,5 mm

Otras características

Características especiales: Conteo de participantes de la reunión; Obturador de privacidad electrónico

Fuente de alimentación de energía

Tipo de fuente de alimentación: Externo

Características de 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), 802.3af, 15,4 W, clase 3

Ambiental

Altitud operativa: 4877 m

Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 80%

Rango de humedad fuera de operación: De 15 a 95%

Margen de temperaturas operativas: 0 a 40°C

Temperatura en reposo: -40 a 70 °C

Cámara inteligente Poly Studio E70

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:

Poly Lens

Peso y medidas

Color principal del producto: Blanco

Peso: 907 g

Dimensiones del producto: 321 x 102 x 89,1 mm

Dimensiones de la caja maestra: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Cartones por capa: 21

Cantidad de capas (filas) en pallet: 9

Cartones por pallet: 189

Productos por capa: 21

Productos por pallet: 189

Peso del pallet: 357 kg

Dimensiones del pallet: 101,6 x 121,9 x 149 cm

Nº de producto: 842F8AA

Nombre del producto: Cámara inteligente Poly Studio E70

Garantía

Garantía limitada estándar de un año de Poly

País de origen

País de origen: Fabricado en Tailandia

Contenido de la caja

Poly Studio E70

Cable Ethernet

Kit de montaje para pared

Cable USB Tipo-A a USB Tipo-C®

Cámara inteligente Poly Studio E70

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ Visite <https://www.poly.com/us/en/products/video-conferencing/studio/studio-e70> para obtener más información.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Marzo 2025
mx-mx



Ficha técnica