

Cámara inteligente MPTZ 4K Poly Studio E60 con zoom óptico de 12x



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Domine el poder del enfoque

Permita que sus presentaciones sean participativas gracias a la cámara inteligente Poly Studio E60 MPTZ con zoom óptico. El presentador principal está siempre en el cuadro y, además, se muestra a cada persona de la sala con gran precisión, incluso si está muy lejos. Con cada detalle que se captura, las presentaciones son más fáciles de seguir.

Acérquese a todos los detalles

Mantenga la interacción de sus equipos híbridos con un zoom óptico de 12x que ofrece imágenes nítidas y claras incluso si se acerca al fondo de la sala.

Afuera las distracciones. Adentro la participación

La cámara con zoom óptico inteligente Poly Studio E60 aprovecha los modos de encuadre y seguimiento impulsados por IA para garantizar que el enfoque se mantenga en la acción más importante.

Una configuración simplificada y fácil de usar

Las conexiones flexibles y la compatibilidad con las principales plataformas de conferencias le mantendrán centrado en su presentación.

Sustentabilidad en Acción

Simplificación del trabajo de TI

Poly Lens¹, la gestión remota de dispositivos, le ofrece una mejor visibilidad de los espacios de trabajo de toda la organización. Los profesionales de TI pueden supervisar y solucionar a distancia los problemas de los dispositivos Poly, así como agilizar la aplicación de software y políticas masivas.

Características

Mantenga el enfoque justo donde pertenece

Gracias al zoom óptico de 12x, la cámara con zoom óptico MPTZ inteligente Poly Studio E60 puede concentrarse en cada detalle y captar el contenido con una claridad asombrosa.

Mantenga al presentador en el centro de la escena

El seguimiento del presentador de Poly DirectorAI mantiene la atención automáticamente en el orador principal, incluso si se está moviendo por la sala.

Captura cada detalle en 4K

El sistema de imágenes ultra-HD y los sensores 4K ofrecen imágenes muy nítidas para una experiencia visual que hace que los asistentes virtuales se sientan más incluidos.

En el cuadro. En enfoque. Comprometidos

Con el encuadre de grupo de Poly DirectorAI, todo el mundo está dentro del encuadre. El encuadre grupal inteligente elimina el exceso de espacio, lo que brinda a todos más espacio para destacar.

Sin configuraciones elaboradas o complejas

Con una configuración optimizada para TI, la cámara con zoom óptico inteligente Poly Studio E60 MPTZ admite conexiones flexibles para facilitar la colaboración.

Funciona con la plataforma que elija

La cámara con zoom óptico Poly Studio E60 Smart MPTZ está optimizada y certificada para funcionar con los principales proveedores de reuniones virtuales.

Cámara inteligente MPTZ 4K Poly Studio E60 con zoom óptico de 12x



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Compatibilidad con

Sistemas operativos compatibles: Android; Windows

Cámara

Características de la cámara: Panorámica, inclinación y zoom motorizados (MPTZ)

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

Campo de vista en diagonal (dFoV): 78,1° (cámara PTZ)

Campo de visión horizontal: 71° (cámara PTZ); 107° (cámara panorámica)

Tipo de enfoque: Enfoque automático

Megapíxeles totales de la cámara: 2 x 8 MP

Capacidad de zoom: Óptico de 12x

Tipo de cámara: Lente doble

Funciones de privacidad de lente: Conectable; De espalda

@@Camera range@@: Hasta 10 m

Tecnología de cámara inteligente: Encuadre de grupo;

Seguimiento del presentador; Poly DirectorAI

Video

Resolución de video del personal: 4K, 30 fps (TX y RX) con 2048 Kbps

Resolución de video del contenido (entrada): UHD (3840 x 2160)

Resolución de video del contenido (salida): UHD (3840 x 2160)

Velocidad de imagen para videos: 30 cps (con resolución de hasta 4K)

Conectividad y comunicaciones

Puertos externos de Entrada/Salida:

1 USB-B

1 interfaz Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps) (compatible con fuente de alimentación PoE+)

Conector de alimentación de CA/CC^{2,3}

Audio

Tipo de micrófono: Conjunto de micrófonos con conformación de haces de dos elementos

Fuente de alimentación de energía

Tipo de fuente de alimentación: Externo

Características de alimentación: CA/CC de 12 V

Inyector con alimentación a través de Ethernet (PoE+)¹

Certificaciones

Software de colaboración certificado: Tencent; Microsoft Teams; Zoom

Ambiental

Margen de temperaturas operativas: 0 a 40 °C

Temperatura en reposo: -40 a 70 °C

Cámara inteligente MPTZ 4K Poly Studio E60 con zoom óptico de 12x

Especificaciones

Gestión

Software de gestión:
Poly Lens

Seguridad

Ranura de bloqueo Kensington estándar

Red

Capacidades de red: 1 conexión Ethernet de 10/100/1000 Mbps compatible con POE+/PSE

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso: 1,79 kg

Dimensiones del producto: 20 x 15 x 16,5 cm

Peso del empaque: 3987 g

Dimensiones del paquete: 29,5 x 24,5 x 24,2 cm

Cantidad en cajas maestras: 20

Dimensiones de la caja maestra: 103 x 123 x 147 cm

Peso de la caja maestra: 37,8 kg

Cartones por capa: 4

Cantidad de capas (filas) en pallet: 5

Cartones por pallet: 20

Productos por capa: 16

Productos por pallet: 80

Peso del pallet: 378 kg

Largo del cable: 2 m

Número UPC: 198122304387

Nº de producto: 9W1A6AA

Nombre del producto: Cámara inteligente MPTZ 4K Poly Studio E60 con zoom óptico de 12x

Garantía

Garantía limitada estándar de un año de Poly

País de origen

País de origen: Fabricado en China

Contenido de la caja

Cable Ethernet

Kit de montaje para pared

Guía de inicio rápido

Tarjeta de garantía

Poly Studio E60

Cable USB-B a USB Tipo-A

Control remoto de infrarrojos

Cámara inteligente MPTZ 4K Poly Studio E60 con zoom óptico de 12x

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ Las capacidades del software Poly Lens están limitadas a los dispositivos de Poly y a algunas cámaras HP. Para obtener la lista más actualizada de dispositivos compatibles, puede consultar la lista de compatibilidad aquí: <https://info.lens.poly.com/docs/begin/supported-devices>.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ Se vende por separado. ² Se conecta por IP solo con Poly Studio G62 y Poly G7500. ³ La conexión IP es compatible con hasta 1080p.

© 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

