

HOJA DE DATOS

Kit de extensión de Rally Camera

Conectividad con un solo cable Ethernet para Rally Camera de Logitech

Permite la colocación flexible de la Rally Camera con un solo cable Ethernet* de hasta 100 metros de longitud. Coloque la cámara prácticamente en cualquier rincón de la sala para capturar mejor a los oradores y las presentaciones.



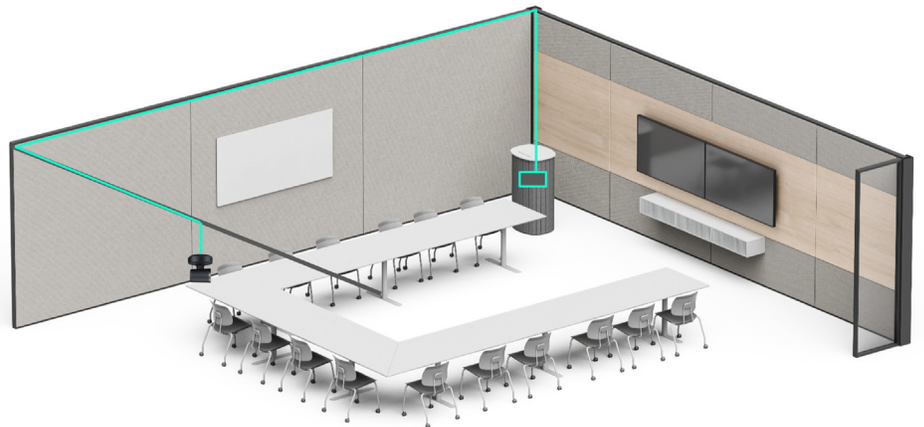
Conectividad con un solo cable

Amplíe las conexiones de la Rally Camera hasta 100 m* conectando un cable Ethernet desde la base lateral de la cámara hasta la caja lateral de control.

**Consulte «Asistencia sobre cables Ethernet» a continuación.*

Una sala, varias vistas

Coloque la cámara prácticamente en cualquier punto de la sala con un cable adaptado a la longitud deseada.



Cables ordenados, conexiones potentes

Dirija fácilmente el cable de la base de la cámara y fije la Rally Camera con el tornillo integrado. Dirija el cable Ethernet desde la base de la cámara a la solución de montaje para un acabado despejado.

Simplifique la configuración de varias cámaras

El uso del kit de extensión de Rally Camera ofrece configuraciones fáciles y flexibles para experiencias multicámara con Microsoft Teams, Zoom, Google y otros proveedores en implementaciones basadas en USB.

Dimensiones	<p>Base lateral de cámara Diámetro: 153,3 mm Altura: 31,5 mm Peso: 255,8 g</p> <p>Caja lateral de control Longitud: 134,7 mm Anchura: 117,2 mm Altura: 22,8 mm Peso: 137,5 g</p> <p>Placa de montaje con bloqueo por giro Diámetro: 137,6 mm Altura: 18,6 mm Peso: 42,1 g</p>	Puertos e interfaces	<p>Base lateral de cámara Cable USB-C integrado (de la base lateral de la cámara a la Rally Camera) RJ45 a la caja lateral de control Indicador LED de estado</p> <p>Parte delantera: Botón de reinicio Indicador LED de estado</p> <p>Parte trasera: USB-C (de la caja lateral de control al dispositivo del usuario) RJ45 a la base lateral de cámara Conexión de alimentación de CC Organizador de cables integrado Ranuras de montaje</p>
Requisitos del sistema	Requiere Rally Camera Windows 10 y posteriores macOS: las dos versiones más recientes Dispositivos compatibles con USB 2.0	Piezas de montaje	<p>Base lateral de cámara VESA: 75 x 75 mm Trípode: 5/8-27 y 1/4-20 Bloqueo por giro: para montaje directo en la placa de montaje de bloqueo por giro</p> <p>Caja lateral de control Ranuras de montaje: 2 ranuras pasantes para montaje directo en pared, mesa o estante</p>
Asistencia sobre cables Ethernet	Cat5e o superior con un diámetro de hasta 7,4 mm y hasta 100 m de longitud. El rendimiento y la longitud admitidos variarán según el cable.	Información de garantía	Dos años de garantía de hardware limitada Garantía ampliada de uno o tres años a la venta
Contenido de la caja	Base lateral de cámara Caja lateral de control Placa de montaje con bloqueo por giro Adaptador de alimentación con conectores regionales Cable USB-C a USB-C con adaptador USB-C a USB-A (longitud de 2 m) Adaptador roscado de 5/8-27 a 1/4-20	Números de referencia	En todo el mundo: 952-000217 China: 952-000218 Japón: 952-000219
Alimentación y cables	Fuente de alimentación Alimentación/voltaje de servicio: 100-240 V, 48 V, 1,0 A Dimensiones de la fuente de alimentación: 68,9 x 33,9 x 71,3 mm Cable de CC: 1,5 m Cable USB-C a USB-C 2.1: 2 m Adaptador USB-C a USB-A 2.1: 37 mm		