

CÁMARA WEB DE VIDEOCONFERENCIA 180 GRADOS



1. Especificaciones

Campo de visión Horizontal: 180° / Vertical: 54°/ Número de cámaras 3, control de luz, brillo, contraste, saturación, nitidez y balance de blancos. Tecnología de costura dinámica en tiempo real, que se ejecuta en un Procesador PanaCast Vision integrado.

2. Resoluciones admitidas



- Panorámica 4K: 3840x1080@30fps.
- Full HD 1080p: 1920x1080@30fps.
- HD de 720p: 1280 x 720@30fps.

Accesorio: Cable USB.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Vídeo	
Campo de visión	
Horizontal: 180 ° / Vertical: 54 °	
Numero de cámaras	
3	
Control de luz	
Brillo, contraste, saturación, nitidez y balance de blancos	
Tecnología de costura	
Tecnología de costura dinámica en tiempo real, que se ejecuta en el procesador de visión PanaCast integrado	
Resoluciones admitidas	
Panorámica-4K: 3840 x 1080 a 30 fps	
1080 Full HD: 1920 x 1080 a 30 fps	
720p HD: 1280 x 720 a 30 fps	
Audio	
Micrófonos	
2 micrófonos incorporados	
Facilidad de uso	
Controles de la cámara	
Pan-Tilt-Zoom electrónico (ePTZ)	
Campo de visión ajustable	
Elija entre 90 °, 120 °, 140 ° y 180 ° a través de Jabra Direct	
Montaje flexible	
Para colocarlo fácilmente en la parte superior de su monitor o computadora portátil	
Conectividad	
Plug-and-play USB	
Puerto USB-C	
Poder	
Alimentado por cable USB 3.0	
Requisitos del sistema	
Windows 7 o superior	
macOS X 10.9 o superior	
Linux Ubuntu 16.x0 superior	
Chrome OS	
USB 3.0 (admite USB 2.0 a través del concentrador USB de Jabra)	
Certificaciones	
Equipos de Microsoft	
Compatibilidad	
Zoom, Cisco Webex, Slack, Google Hangouts y más. **	
GENERAL	
Dimensiones del embalaje (L x W x H)	
155 x 90 x 45 mm / 6.1 x 3.5 x 1.8 pulgadas	
Dimensión de la unidad principal (L x W x H)	
102 x 67 x 20 mm / 4 x 2,6 x 0,8 pulgadas	
Contenido de la caja	
Cámara, cable USB-C a USB-A (1 m / 3 pies)	
Peso	
3,53 onzas / 100 g	
Garantía	
2 años	
Accesorios Opcionales	
Soporte de mesa (altura ajustable: 152-317 mm / 6-12,5 pulgadas), montaje en pared, cable de 1,8 m, concentrador USB	
Temperatura de funcionamiento	
0 ° C hasta 30 ° C	
Humedad de funcionamiento	
15% a 85% (sin condensación)	