



Barra de vídeo 4K All-In-One - sistema de videoconferencia



Guía rápida de instalación

DS-55581

1. Introducción

El sistema de videoconferencia 4K de DIGITUS® combina una cámara, un micrófono y un altavoz en un único dispositivo y es apropiado para recintos pequeños y medianos. La barra de vídeo se conecta simplemente vía USB con un ordenador portátil o de sobremesa. La alimentación eléctrica también se realiza a través del mismo cable USB. Gracias al sistema Plug-and-Play, la instalación es extremadamente sencilla; no se requiere software adicional o similares. El suministro incluye un control remoto que permite controlar cómodamente el volumen de funciones.

2. Características principales

- Cámara 4K Ultra-HD ePTZ (electronic Pan-Tilt-Zoom)
- Objetivo gran angular - 94° diagonal, 90° horizontal, 55° vertical
- Videollamadas 4K Ultra-HD II (hasta 3840 x 2160 píxeles/30 imágenes por segundo)
- Sensor de 3,0" (GC4663), 8 MP
- Auto-Framing, Smart Zoom (zoom digital 4x) y AI Face/Speaker Tracking - gracias a la IA (inteligencia artificial), la barra de vídeo adapta automáticamente la posición de la cámara, el enfoque y el zoom para conseguir una imagen óptima de los participantes
- Beamforming Microphone Array - 2 micrófonos Beamforming integrados para el registro de voz y alcance de audio de 7 m (Voice Pick-Up)
- Digital Noise Reduction y Acoustic Echo Cancellation - suprime ruidos ambientales no deseados y elimina ecos
- Altavoz Hi-Fi de máx. 2 W
- Control remoto incluido para el control cómodo de las funciones

3. Contenido del paquete

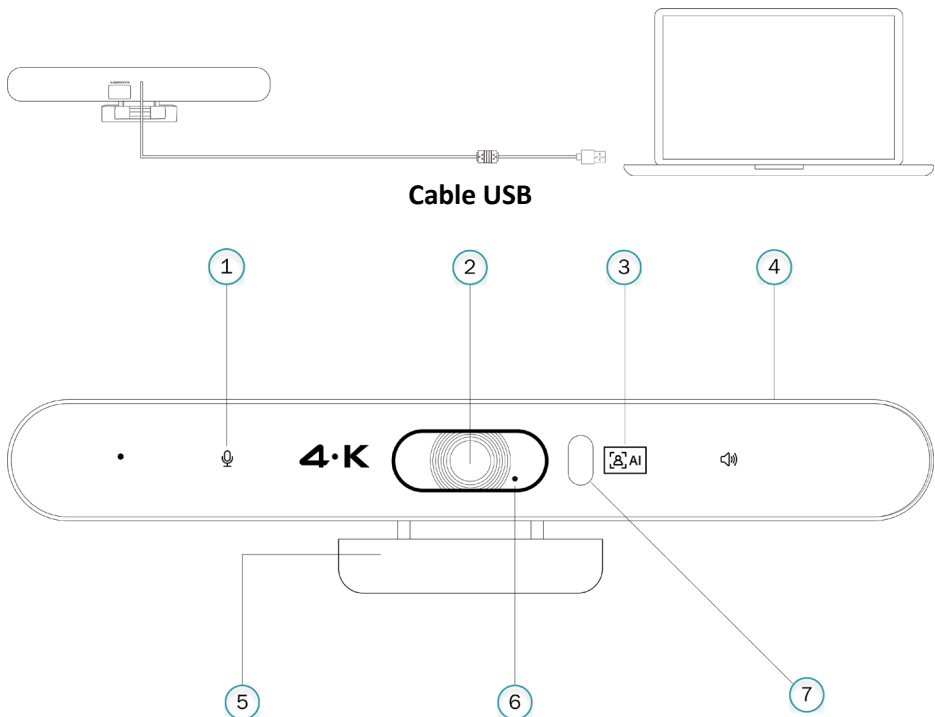
- 1 barra de vídeo
- 1 micrófono adicional
- 1 cable de conexión USB (5 m)
- 1 cable de red
- 1 control remoto
- 1 fuente de alimentación (12 V/1 A)
- 1 Guía rápida de instalación

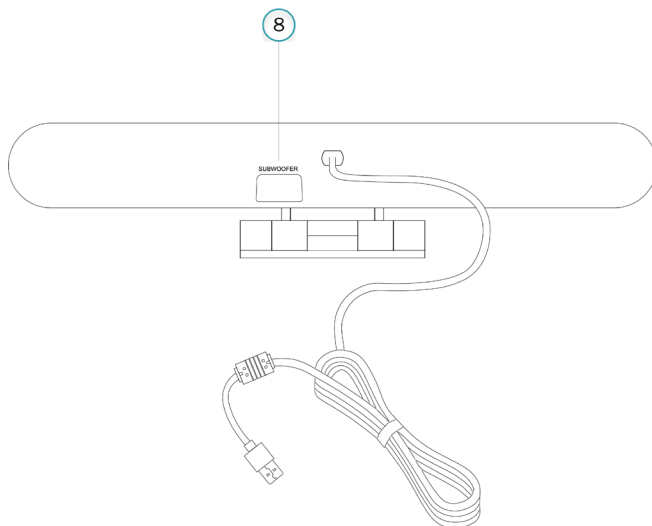
4. Datos técnicos

Compatibilidad	Windows 7 o superior, macOS 10.10 o superior, ChromeOS, Android 5.0 o superior	
Objetivo de la cámara	Objetivo ultra gran angular (94° diagonal, 90° horizontal, 55° vertical)	
Encuadre automático	Zoom inteligente (zoom digital 4x) y seguimiento de cara y altavoz con IA	
Distancia mínima de grabación	50 cm	
Micrófono	Conjunto de micrófonos beamforming (4 micrófonos beamforming integrados para captura de voz y 5 m de alcance de audio (captación de voz))	
	Detalles del micrófono:	Detalles del altavoz:
	<p>Omnidireccional; Captación de voz (rango de audio): 7m Frecuencia: 20 Hz - 8 kHz Sensibilidad: - 26 dB SPL (nivel de presión sonora): 120 dB max.</p>	<p>2 W max. power output Resistencia: 4 Ohm Frecuencia: 20 Hz - 8 kHz Dimensiones: 26 x 5.6 x 6 cm Peso: 0,4 kg</p>
Altavoz	Altavoz Hi-Fi con 2 W máx.	
Función de control	Mando a distancia incluido para controlar cómodamente las funciones; Control automático - apertura, brillo, contraste, balance de blancos	
Resolución	hasta 4K Ultra-HD (hasta 3840 x 2160 / 30 Hz)	
Conexiones de la barra de vídeo	1x USB-A 3.0 - Conexión a PC host; 1x RJ45 - Conexión de micrófono de mesa adicional; 1x entrada de alimentación (alimentación externa) conexión de alimentación;	

	1x entrada de audio (3,5 mm); 1x salida de audio (3,5 mm)
DSP Audio	Tecnología AEC; AGC (Control automático de ganancia); Reducción de ruido
Dimensiones (An x Pr x Al)	26 x 5.6 x 6 cm
Color	Negro

5. Resumen de conexiones



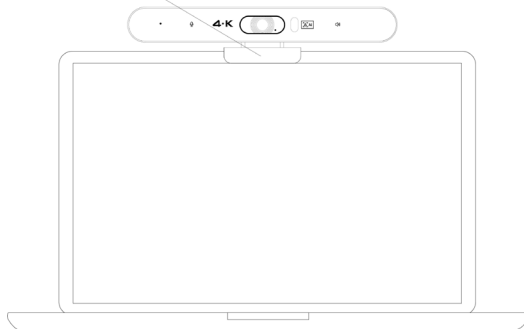


1.)	Micrófono
2.)	Cámara
3.)	IA activada/desactivada
4.)	Altavoz
5.)	Soporte
6.)	Indicador de la cámara
7.)	Puerto receptor IR
8.)	Tubo inversor de fase

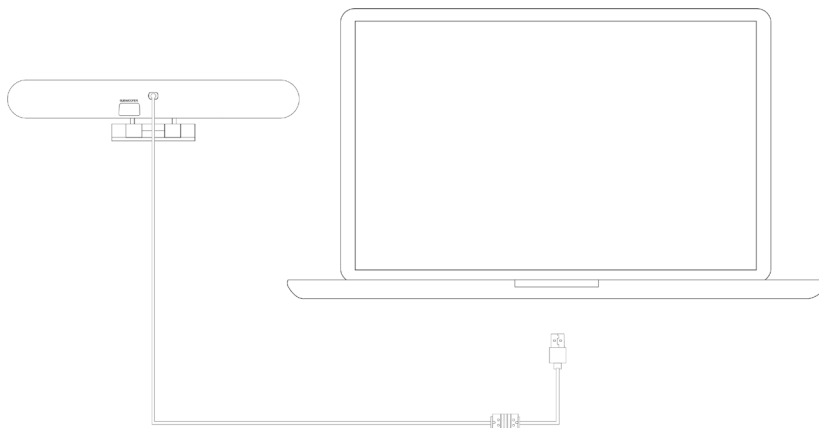
6. Establecer

1.)

Soporte



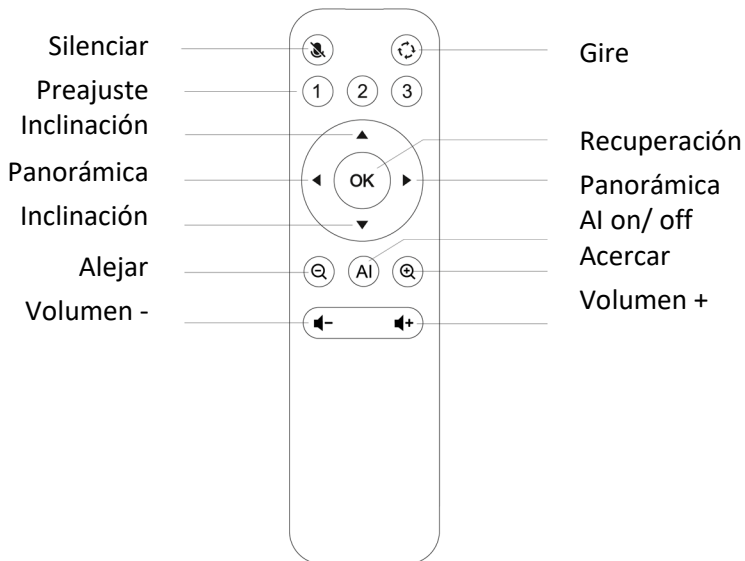
2.) Libere la unidad, conéctela directamente a su ordenador y empiece a trabajar.



7. Ajustes preestablecidos de la cámara

Ajuste la vista de la cámara a las posiciones que desee presentar y, a continuación, mantenga pulsado el botón 1 (o 2/ 3) durante 2 segundos. Después de que aparezca un tono de sugerencia, el preajuste de cámara 1 se ha configurado correctamente. Repita los pasos anteriores, pulsando las teclas 1/ 2/ 3 respectivamente. Puede ajustar 3 posiciones preestablecidas en total. Al repetir la misma tecla, se sobrescribirá el preajuste anterior y se actualizará al último preajuste.

8. Mando a distancia de la cámara



Descargo de responsabilidad

Por la presente, Assmann Electronic GmbH, declara que la Declaración de Conformidad forma parte del contenido del envío. Si falta la Declaración de Conformidad, puede solicitarla por correo a la dirección del fabricante indicada más abajo.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

