



Barra video all-in-one 4K - sistema per videoconferenze



Guida rapida all'installazione

DS-55581

1. Introduzione

Il sistema per videoconferenze 4K DIGITUS® combina telecamera, microfono e altoparlante in un unico dispositivo ed è adatto a locali di piccole e medie dimensioni. La barra video si collega facilmente a un laptop o a un computer tramite USB e anche l'alimentazione è garantita dallo stesso cavo USB. Grazie al plug-and-play, l'installazione è un gioco da ragazzi; non è necessario alcun software aggiuntivo o simili. È incluso un telecomando con cui è possibile controllare comodamente tutte le funzioni.

2. Caratteristiche principali

- Telecamera 4K Ultra-HD ePTZ (Pan-Tilt-Zoom elettronico)
- Obiettivo grandangolare - 94° diagonale, 90° orizzontale, 55° vertical
- Conversazioni video 4K Ultra HD (fino a 3840 x 2160 pixel / 30 fotogrammi al secondo)
- Sensore da 3,0" (GC4663), 8 MP
- Inquadratura automatica, Smart Zoom (zoom digitale 4x) e AI Face/Speaker Tracking - Grazie all'AI (intelligenza artificiale), la barra video regola automaticamente la posizione della telecamera, la messa a fuoco e lo zoom per inquadrare i partecipanti in modo ottimale
- Array di microfoni Beamforming - 2 microfoni beamforming integrati per l'acquisizione del parlato e una distanza di ricezione audio di 7 m (Voice Pick-Up)
- Riduzione digitale del rumore e cancellazione dell'eco acustico - Sopprime i rumori di fondo indesiderati ed elimina l'eco
- Altoparlanti Hi-Fi con 2W max.
- Telecomando incluso per il comando confortevole delle funzioni

3. Contenuto della confezione

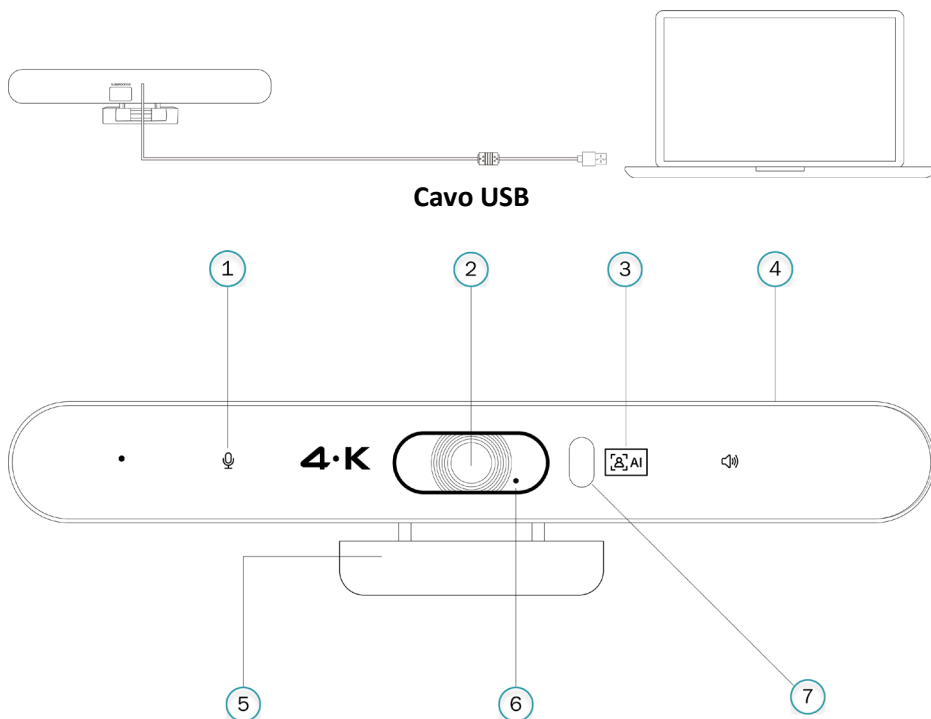
- 1x barra video
- 1x microfono aggiuntivo
- 1x cavo di collegamento USB (5 m)
- 1x cavo di rete
- 1x telecomando
- 1x alimentatore (12V/1A)
- 1x Guida rapida all'installazione

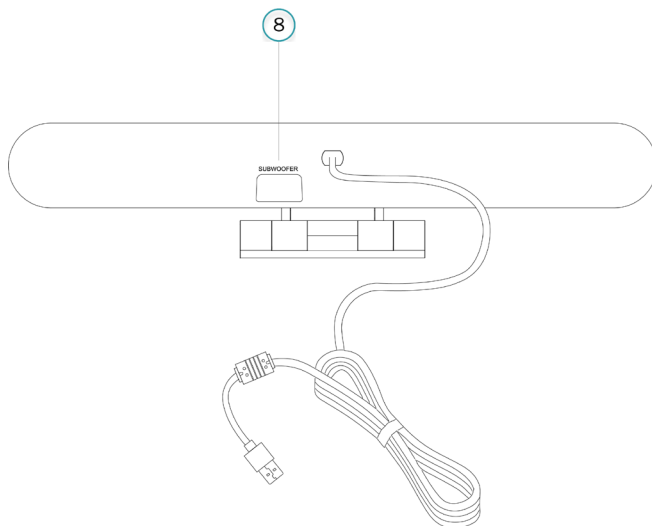
4. Dati tecnici

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Compatibilità | Windows 7 o superiore, macOS 10.10 o superiore, ChromeOS, Android 5.0 o superiore | |
| Obiettivo della fotocamera | Obiettivo ultragrandangolare (94° di diagonale, 90° orizzontale, 55° verticale) | |
| Inquadratura automatica | Smart Zoom (zoom digitale 4x) & AI Face/ Speaker Tracking | |
| Distanza minima di registrazione | 50 cm | |
| Microfono | Array di microfoni con beamforming (4 microfoni integrati con beamforming per l'acquisizione del parlato e una portata audio di 5 m (pick-up vocale)) | |
| | Dettagli del microfono: | Dettagli altoparlante: |
| | <p>Omnidirezionale; Ricezione della voce (gamma audio): 7m Frequenza: 20 Hz – 8 kHz Sensibilità: - 26 dB SPL (livello di pressione sonora): 120 dB max.</p> | <p>2 W di potenza massima in uscita Resistenza: 4 Ohm Frequenza: 20 Hz – 24 kHz Dimensioni: 26 x 5.6 x 6 cm Peso: 0,4 kg</p> |
| Altoparlante | Altoparlante Hi-Fi con 2W max. | |
| Funzione di controllo | Telecomando incluso per un comodo controllo delle funzioni; Controllo automatico - apertura, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco | |
| Risoluzione | fino a 4K Ultra-HD (fino a 3840 x 2160 / 30 Hz) | |
| Connessioni barra video | 1x USB-A 3.0 - Connessione PC host; 1x RJ45 - Collegamento microfono da tavolo aggiuntivo; | |

| | |
|---------------------------|---|
| | 1x ingresso alimentazione (alimentazione esterna) connessione di alimentazione; 1x ingresso audio (3,5 mm); 1x uscita audio (3,5 mm) |
| DSP Audio | Tecnologia AEC; AGC (controllo automatico del guadagno); Riduzione del rumore |
| Dimensioni (L x P x A) | 26 x 5.6 x 6 cm |
| Color | nero |

5. Panoramica delle connessioni



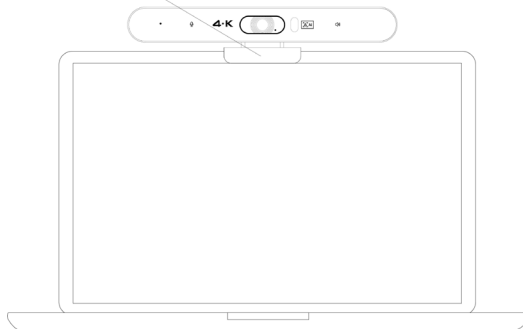


| | |
|-----|-----------------------------|
| 1.) | Microfono |
| 2.) | Telecamera |
| 3.) | AI on/ off |
| 4.) | Altoparlante |
| 5.) | Supporto |
| 6.) | Indicatore della telecamera |
| 7.) | Porta del ricevitore IR |
| 8.) | Tubo invertitore di fase |

6. Allestimento

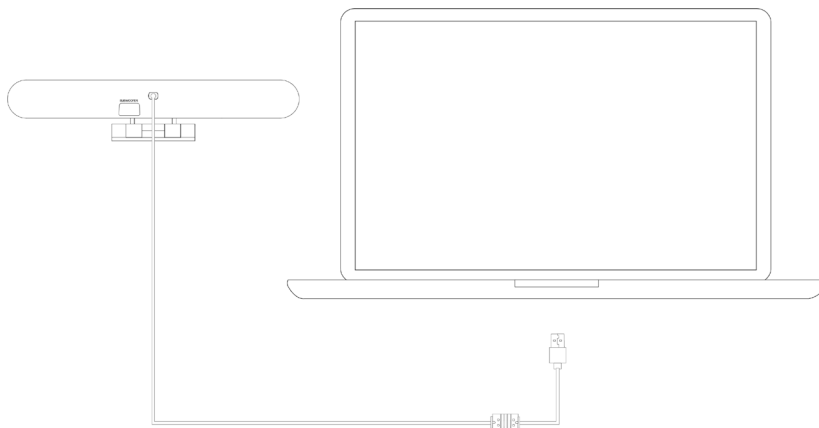
1.)

Montare



2.)

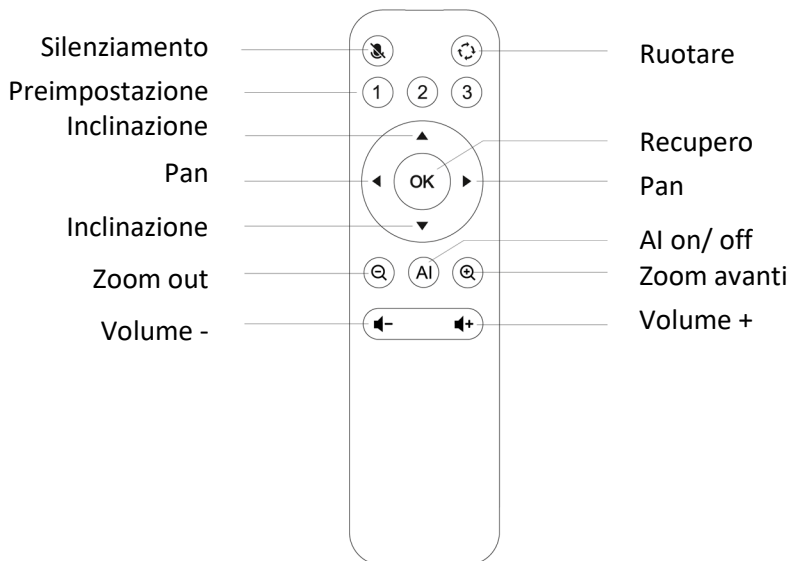
Unità gratuita, collegarsi direttamente al computer e iniziare a lavorare.



7. Impostazioni di preselezione della telecamera

Regolare la vista della telecamera sulle posizioni che si desidera presentare, quindi premere a lungo il pulsante 1 (o 2/ 3) per 2 secondi. Dopo la comparsa di un segnale acustico, la preselezione 1 della telecamera è stata impostata con successo. Ripetere i passaggi precedenti, premendo rispettivamente i tasti 1/ 2/ 3. È possibile impostare un totale di 3 posizioni preimpostate. Ripetendo lo stesso tasto, si sovrascrive la preimpostazione precedente e la si aggiorna a quella più recente.

8. Telecomando della telecamera



Dichiarazione di non responsabilità

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore sotto indicato.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

