



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



Guida rapida all'installazione
DS-55580

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 computer portatile o a un computer tramite USB. Grazie al plug-and-play, l'installazione è un gioco da ragazzi; non è necessario alcun software aggiuntivo o simili. Sono inclusi, tra l'altro, un microfono aggiuntivo che estende la portata dell'audio, se necessario, e un telecomando con cui è possibile controllare comodamente tutte le funzioni.

2. Caratteristiche principali

- Telecamera 4K Ultra-HD ePTZ (Pan-Tilt-Zoom elettronico)
- Obiettivo ultragrandangolare - 120° diagonale, 110° orizzontale, 78° vertical
- Conversazioni video 4K Ultra HD (fino a 3840 x 2160 pixel / 30 fotogrammi al secondo)
- Sensore da 2.8" (Sony IMX415), 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 - 4 microfoni beamforming integrati per l'acquisizione del parlato e una distanza di ricezione audio di 5 m (Voice Pick-Up)
- Riduzione digitale del rumore e cancellazione dell'eco acustico - Sopprime i rumori di fondo indesiderati ed elimina l'eco.
- Microfono da tavolo aggiuntivo incluso - Voice Pick-Up aggiuntivo di 3 m (distanza di ricezione audio), collegamento tramite cavo di rete (10 m, incluso) alla barra video.)
- Altoparlanti Hi-Fi con 5W max.
- Telecomando incluso per il comando confortevole delle funzioni

3. Contenuto della confezione

- 1x barra video
- 1x microfono aggiuntivo
- 1x cavo di collegamento USB (USB-C - USB-A 5 m)

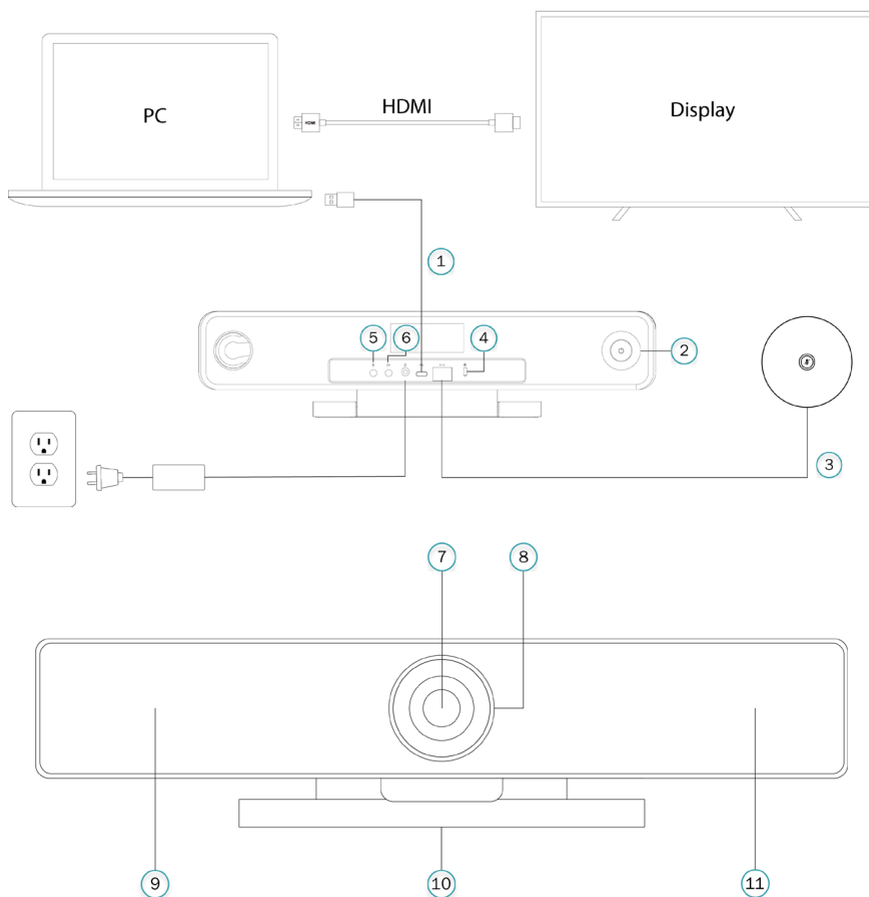
- 1x cavo di rete (10 m)
- 1x telecomando
- 1x alimentatore (12V/2A)
- 1x istruzioni per l'uso

4. Dati tecnici

Compatibilità	Windows 7 o superiore, macOS 10.10 o superiore, ChromeOS, Android 5.0 o superiore
Obiettivo della fotocamera	Obiettivo ultragrandangolare (120° diagonal, 110° horizontal, 78° vertical)
Inquadratura automatica	Smart Zoom (4x digital zoom) & AI Face/ Speaker Tracking
Microfono	Array di microfoni Beamforming - 4 microfoni beamforming integrati per l'acquisizione del parlato e una distanza di ricezione audio di 5 m (Voice Pick-Up), Microfono da tavolo aggiuntivo incluso - Voice Pick-Up aggiuntivo di 3 m (distanza di ricezione audio), collegamento tramite cavo di rete (10 m, incluso) alla barra video.)
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 (up to 3840 x 2160 / 30 Hz)
Connessioni barra video	1x USB-C 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
Dimensions (L x P x A)	40 x 7.5 x 9,2 cm
Color	Nero/Grigio

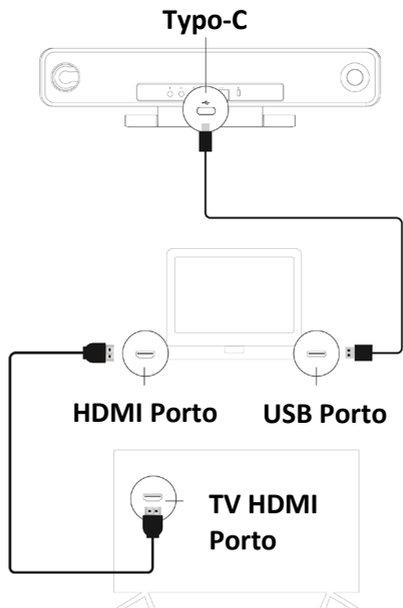
5. Panoramica delle connessioni



1.)	Porta di tipo C
2.)	Interfaccia di alimentazione
3.)	RJ45 per microfono di estensione
4.)	Slot di sicurezza
5.)	Ingresso linea
6.)	Uscita di linea
7.)	Telecamera 4K ePTZ
8.)	Indicatore della telecamera
9.)	Microfono
10.)	Montaggio
11.)	Altoparlante

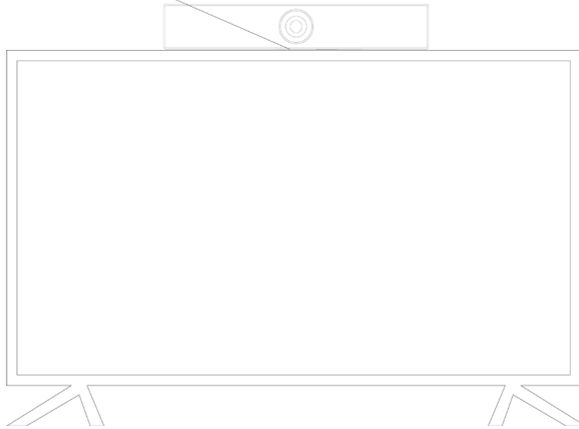
6. Allestimento

- 1.) Collegare la barra video al PC/ host della conferenza tramite cavo USB e collegare il televisore del PC/ host della conferenza tramite cavo HDMI.

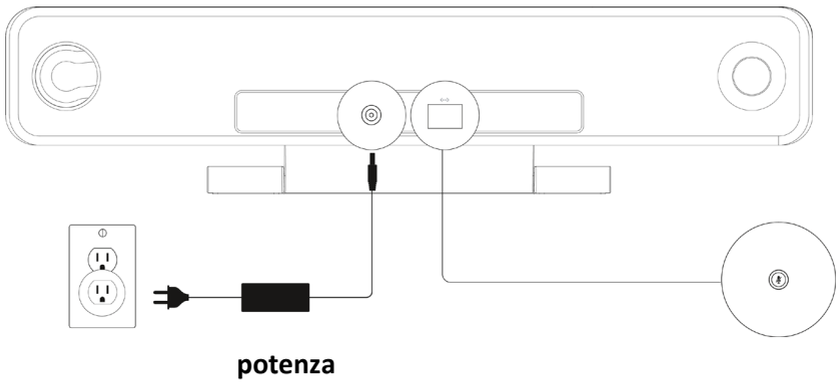


2.)

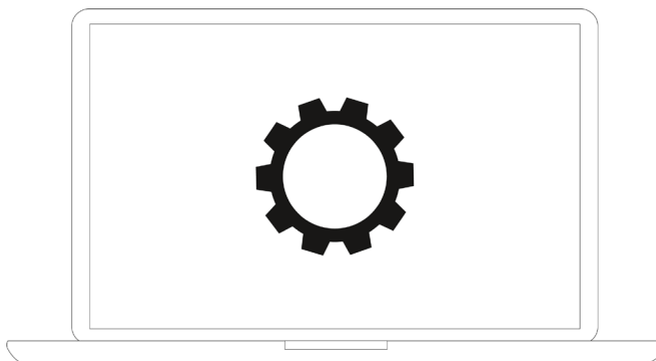
Montaggio



3.) Collegare l'alimentazione.



- 4.) Nelle impostazioni del computer/ software di conferenza, scegliere la sorgente della telecamera, del microfono e dell'altoparlante dalla barra video USB.



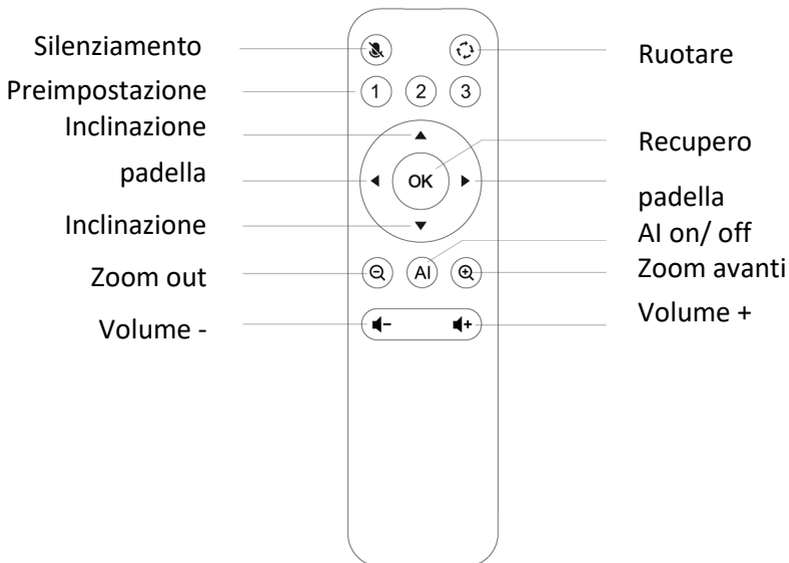
7. Stato della spia della telecamera

La spia della telecamera diventa blu quando la telecamera è accesa o in funzione. Diventa rossa quando il microfono è disattivato. In altre condizioni normali, la spia è verde.

8. 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.

9. 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

