



# **Barra video all-in-one 4K – sistema per videokonferenze**



**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**

- 1 barra video
- 1 cavo di collegamento USB 2.0 (1,8 m)
- 1 adattatore da USB-A a USB-C
- 1 telecomando
- 1 manuale d'uso

## 4. Dati tecnici

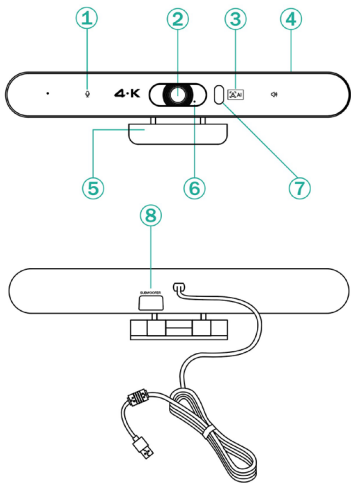
Compatibilità	Windows 7 o superiore, macOS 10.10 o superiore, ChromeOS, Android 5.0 o superiore	
Obiettivo della fotocamera	Obiettivo ultragrandangolare (94° di diagonale, 90° orizzontale, 55° verticale)	
Inquadratura automatica	Smart Zoom (zoom digitale 4x) & AI Face/ Speaker Tracking	
Distanza minima 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:
	Omnidirezionale; Ricezione della voce (gamma audio): 7m Frequenza: 20 Hz – 8 kHz Sensibilità: - 26 dB SPL (livello di pressione sonora): 120 dB max.	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
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	26 x 5.6 x 6 cm (L x P x A)
Color	nero

## 5. Panoramica delle connessioni



**Cavo USB**

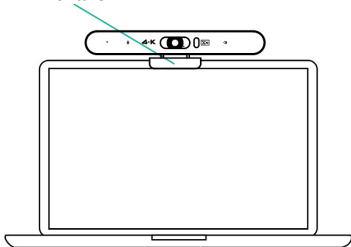


1.)	Microfono
2.)	Telecamera
3.)	AI on/ off
4.)	Altoparlante
5.)	Supporto

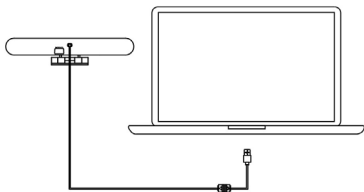
6.)	Indicatore della telecamera
7.)	Porta del ricevitore IR
8.)	Tubo invertitore di fase

## 6. Allestimento

1. Montare



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

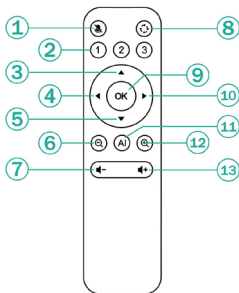


## **7. Impostazioni di preselezione della telecamera**

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



1	Silenziamento	8	Ruotare
2	Preimpostazione	9	Recupero
3	Inclinazione	10	Pan
4	Pan	11	AI on/ off
5	Inclinazione	12	Zoom avanti
6	Zoom out	13	Volume +
7	Volume -		

## **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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

