

DIGITUS 4K All-In-One Video Bar Mini - Videokonferenz-System

DS-55581
EAN 4016032487050



4K All-in-One Video Bar ePTZ, AI, 2x Mic/1x Lautsprecher

Das 4K-Videokonferenz-System von DIGITUS® vereint Kamera, Mikrofon sowie Lautsprecher in einem Gerät und eignet sich für kleine bis mittlere Räume. Die Video Bar wird einfach über USB mit einem Laptop oder Computer verbunden, die Stromversorgung wird ebenfalls über das selbe USB-Kabel sichergestellt. Dank Plug-and-Play gestaltet sich die Installation kinderleicht, zusätzliche Software o.ä. ist nicht erforderlich. Mitgeliefert werden wird eine Fernbedienung mit der sich der Funktionsumfang bequem steuern lässt.

Das Videokonferenz-System von DIGITUS® vereint Kamera, Mikrofon sowie Lautsprecher in einem Gerät und eignet sich für kleine Räume

- 4K Ultra-HD ePTZ (electronic Pan-Tilt-Zoom) Kamera
- Weitwinkel Objektiv - 94° Diagonal, 90° Horizontal, 55° Vertikal
- Auflösung bis 4K Ultra-HD (bis zu 3840 x 2160 / 30 Hz)
- 3,0" Sensor (GC4663), 8 MP
- Auto-Framing, Smart Zoom (4x Digitaler Zoom) & AI Face/Speaker Tracking - Dank KI (Künstlicher Intelligenz) passt die Video Bar automatisch Kameraposition, Fokus sowie Zoom an um die Teilnehmer optimal ins Bild zu setzen
- Beamforming Microphones - 2 integrierte Beamforming-Mikrofone zur Spracherfassung und 7 m Audio-Reichweite (Voice Pick-Up)
- Digital Noise Reduction & Acoustic Echo Cancellation - Unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche und eliminiert Echos
- Hi-fi Lautsprecher mit 2W max.
- Fernbedienung inklusive zur bequemen Steuerung der Funktionen

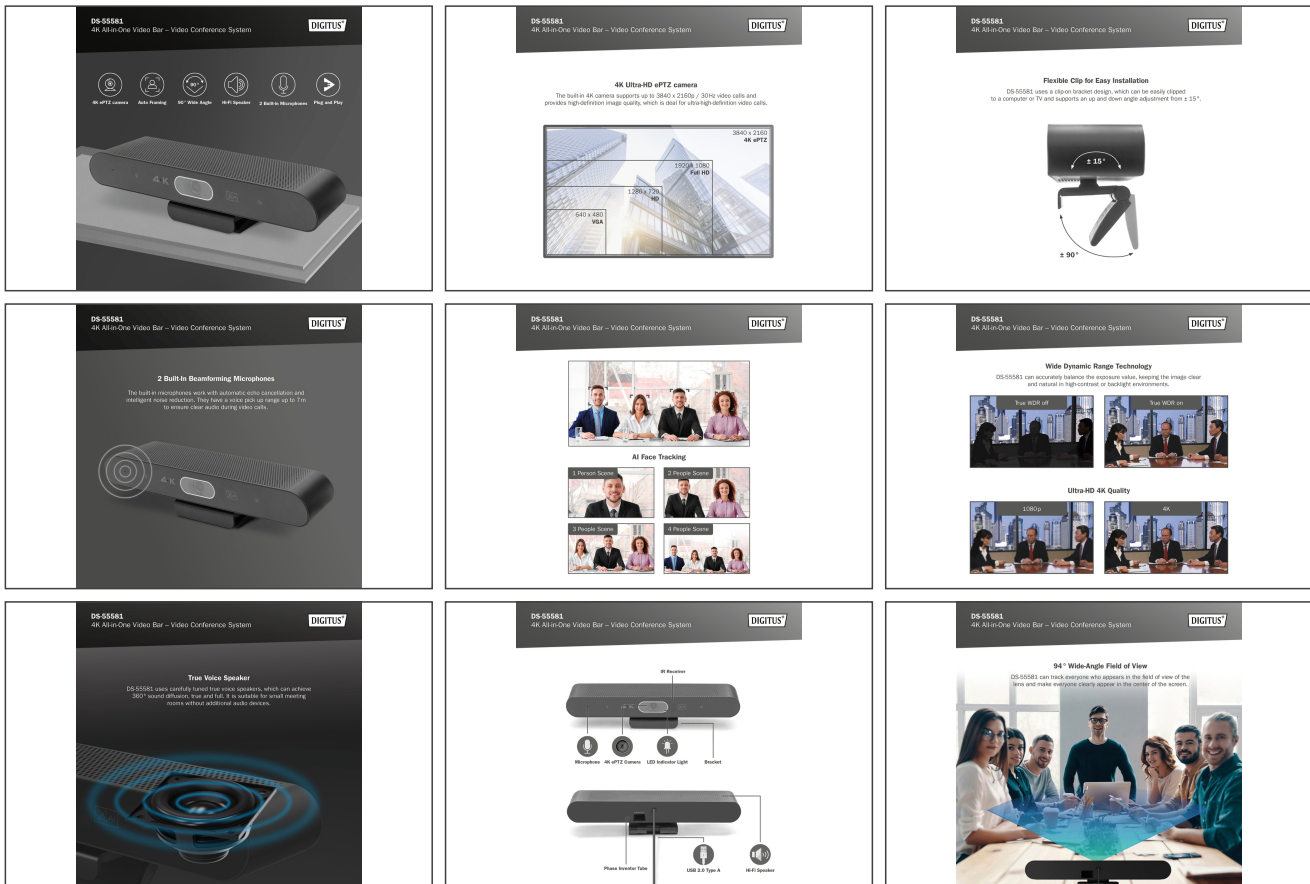
- Automatische Regulierung - Blende, Helligkeit, Kontrast, Weißabgleich
- Standfuß für stehenden Installation bzw. Klemmvorrichtung zur Installation auf dem Monitor sowie Schraubgewinde für Tripod/Stativ - 1/4" (6,35 mm Außendurchmesser / 5,35 mm Kernlochdurchmesser)
- Kompatibel mit Windows 7 oder höher, macOS 10.10 oder höher, ChromeOS, Android 5.0 oder höher
- Stromversorgung via USB (5V/1A)
- Details Mikrofon:
 - Omnidirektional
 - Voice Pick Up (Audio-Reichweite): 7 m
 - Frequenz: 20 Hz - 8 KHz
 - Sensitivität: -26 dB
 - SPL (Sound Pressure Level): 120 dB max.
- Details Lautsprecher:
 - 2W max. Ausgangsleistung
 - Widerstand 4 Ohm
 - Frequenz: 20 Hz - 24 KHz
 - Abmessungen: B 26 x T 5,6 x H 6 cm
 - Gewicht: 0,4 kg
 - Farbe: Schwarz

Lieferumfang

- 1x Video Bar
- 1x USB 2.0 Verbindungskabel (1,8 m)
- 1x USB-A zu USB-C Adapter
- 1x Fernbedienung (2x AAA Batterien, nicht enthalten)
- 1x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	12,00	42,00	58,00	23,00	56.028,00
Innen-VPE	1	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,60	8,00	28,00	10,00	2.240,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,40	6,00	26,00	6,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie alle Warnungen und Anweisungen zum Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass das Gerät ausgeschaltet ist und sich in gesicherter Umgebung befindet.
- Bei Gewitter kann an verbundenen elektrischen Geräten Schaden durch Überspannung bei Blitzschlag entstehen.
- Nehmen Sie das Gerät bei Gewitter nicht in Betrieb.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter von verbundenen elektrischen Geräten.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb von Gebäuden.
- Geben Sie das Gerät im Reparaturfall an Ihren Händler zurück.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.
- Um das System komplett vom Strom zu trennen, müssen Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen. Über das Netzteil können Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com