

# DIGITUS 4K All-In-One Video Bar Mini - system do wideokonferencji

DS-55581

EAN 4016032487050



## System wideokonferencji 4K ePTZ szeroki kąt 90° Sensor 3.0" 8MP Hi-Fi 2 mikrofony pilot

System wideokonferencyjny 4K firmy DIGITUS® łączy kamerę, mikrofon i głośniki w jednym urządzeniu i nadaje się do małych i średnich pomieszczeń. Listwa wideo jest po prostu podłączana do laptopa lub komputera przez USB, a zasilanie jest również dostarczane za pomocą tego samego kabla USB. Dzięki technologii plug-and-play instalacja jest dziecinnie prosta i nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania. W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania umożliwiającą wygodne sterowanie szeregiem funkcji.

## System wideokonferencyjny firmy DIGITUS® łączy kamerę, mikrofon i głośnik w jednym urządzeniu i nadaje się do małych pomieszczeń

- Kamera 4K Ultra-HD ePTZ (elektroniczny Pan-Tilt-Zoom)
- Obiektyw szerokokątny - 94° po przekątnej, 90° w poziomie, 55° w pionie
- Rozdzielczość do 4K Ultra-HD (do 3840 x 2160 / 30 Hz)
- Czujnik 3,0" (GC4663), 8 MP
- Automataczne kadrowanie, inteligentny zoom (4-krotny zoom cyfrowy) i śledzenie twarzy/głośnika AI - dzięki sztucznej inteligencji pasek wideo automatycznie dostosowuje pozycję kamery, ostrość i zoom, aby zoptymalizować obraz uczestników.
- Mikrofony kształtujące wiązkę - 2 zintegrowane mikrofony kształtujące wiązkę do odbioru głosu i zasięg audio 7 m (odbior głosu)
- Cyfrowa redukcja szumów i akustyczna eliminacja echa - tłumi niepożądane szumy tła i eliminuje echo.
- Głośnik hi-fi o maksymalnej mocy 2 W.

- Dołączony pilot zdalnego sterowania umożliwia wygodne sterowanie funkcjami
- Automataczna regulacja - przysłona, jasność, kontrast, balans bieli
- Stojak do montażu w pozycji pionowej lub urządzenie zaciskowe do montażu na monitorze i gwint śruby do statywu/stojaka - 1/4" (średnica zewnętrzna 6,35 mm / średnica otworu rdzeniowego 5,35 mm)
- Zgodność z Windows 7 lub nowszym, macOS 10.10 lub nowszym, ChromeOS, Android 5.0 lub nowszym
- Zasilanie przez USB (5V/1A)
- Szczegóły Mikrofon:
  - Wielokierunkowy
  - Odbiór głosu (zasięg audio): 7 m
  - Częstotliwość: 20 Hz - 8 kHz
  - Czułość: -26 dB
  - SPL (poziom ciśnienia akustycznego): 120 dB maks.
- Szczegóły dotyczące prelegenta:
  - 2W maks. moc wyjściowa
  - Opór 4 Ohm
  - Częstotliwość: 20 Hz - 24 kHz
  - Wymiary: W 26 x D 5,6 x H 6 cm
  - Waga: 0,4 kg
  - Kolor: czarny

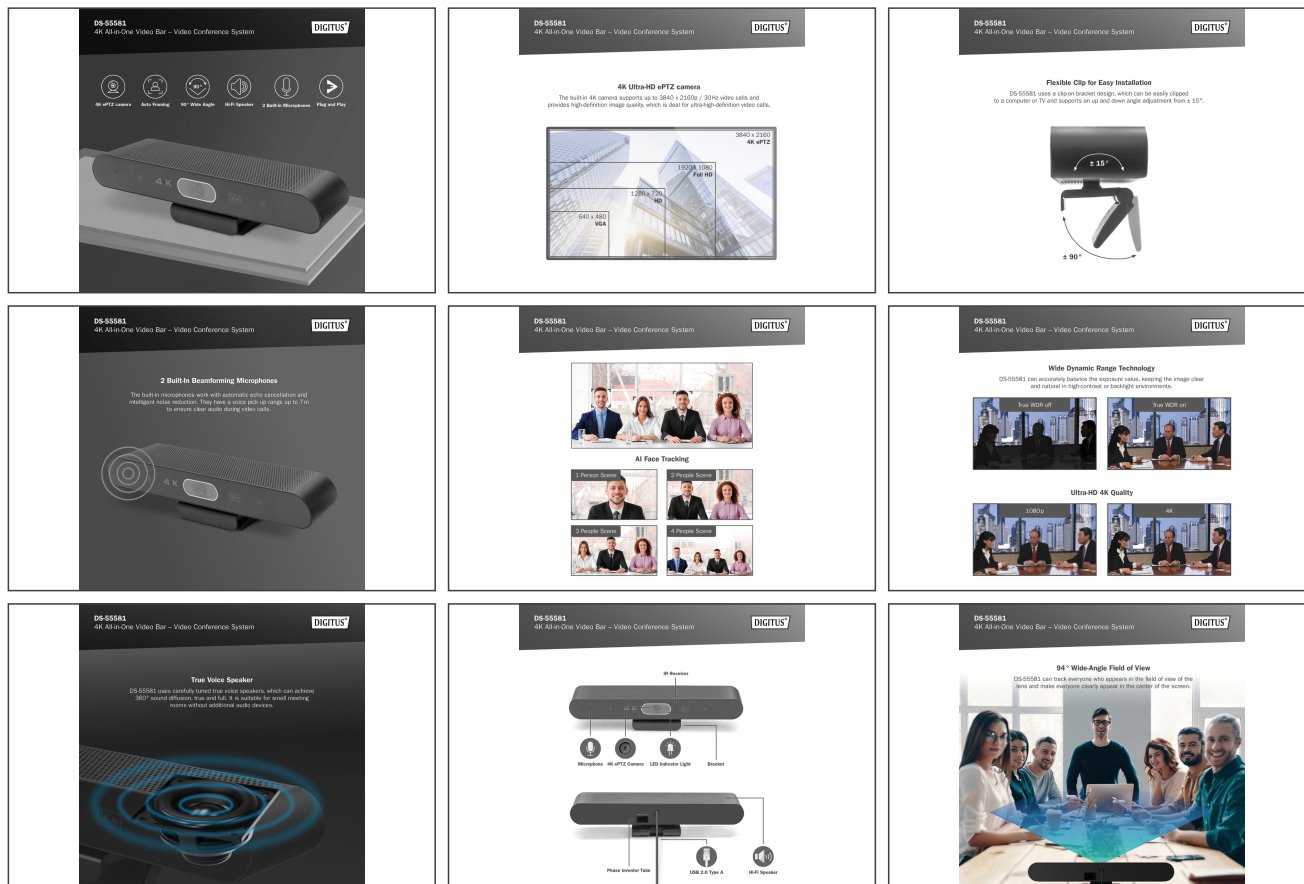
## Zawartość opakowania

- 1x pasek wideo
- 1x kabel połączeniowy USB 2.0 (1,8 m)
- 1x przejściówka z USB-A na USB-C
- 1x pilot zdalnego sterowania (2x baterie AAA, brak w zestawie)
- 1x instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	12.00	42.00	58.00	23.00	56,028.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.60	8.00	28.00	10.00	2,240.00
Netto bez opakowania	1	0.50	8.00	28.00	10.00	2,240.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących urządzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Przed uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i znajduje się w bezpiecznym otoczeniu.
- Podczas burzy podłączone urządzenia elektryczne mogą zostać uszkodzone przez przepięcia spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy.
- Podczas burzy należy odłączyć urządzenie od podłączonych urządzeń elektrycznych.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w pomieszczeniach.
- Zwróć urządzenie do sprzedawcy w celu naprawy.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.
- Aby całkowicie odłączyć system od zasilania, należy odłączyć zasilacz od gniazda. Urządzenie można odłączyć od zasilania za pośrednictwem zasilacza.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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