

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 video 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 niezwykle prosta i nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania. W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania umożliwiający 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 (elektryczny 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
- Automatyczne kadrowanie, inteligentny zoom (4-krotny zoom cyfrowy) i śledzenie twarzy/głośnika AI - dzięki sztucznej inteligencji pasek video 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 - tłumienie niepożądanych szumów tła i eliminuje echo.
- Głośnik hi-fi o maksymalnej mocy 2 W.
- Dołączony pilot zdalnego sterowania umożliwia wygodne sterowanie funkcjami

- Automatyka regulacji - przystość, jasność, kontrast, balans biały
- 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

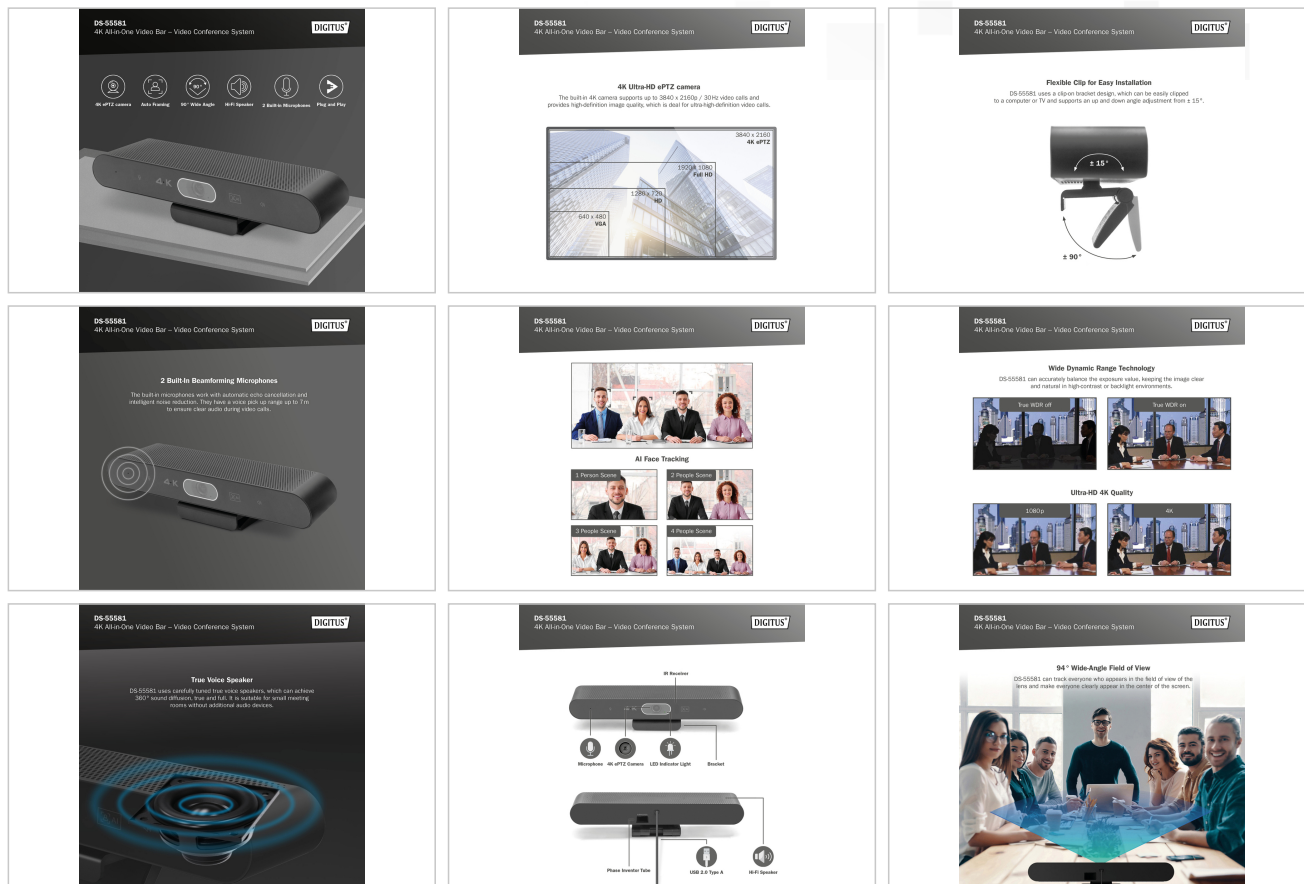
Zawartość opakowania

- 1x pasek video
- 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 ³
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	0.40	6.00	26.00	6.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących urządzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj 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