

DIGITUS® 4K All-In-One Video Bar Pro - system do wideokonferencji

DS-55580

EAN 4016032487043



System wideokonferencyjny 4K ePTZ szeroki kąt 120° Sensor 2.8B 8MP Hi-Fi 4 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 prosto podłączana do laptopa lub komputera przez USB. Dzięki technologii plug-and-play instalacja jest dziecinnie prosta i nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania. W zestawie znajduje się dodatkowy mikrofon, który w razie potrzeby rozszerza zasięg audio, a także pilot zdalnego sterowania do wygodnego sterowania szeregiem funkcji.

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

- Kamera 4K Ultra-HD ePTZ (elektroniczny Pan-Tilt-Zoom)
- Ultraszerokokątny obiektyw - przekątna 120°, 110° w poziomie, 78° w pionie
- Rozdzielczość do 4K Ultra-HD (do 3840 x 2160 / 30 Hz)
- Czujnik 2,8" (Sony IMX415), 8 MP
- Automatyczne 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 - 4 zintegrowane mikrofony kształtujące wiązkę do odbioru głosu i zasięg audio 5 m (odbiór głosu)
- Cyfrowa redukcja szumów i akustyczna eliminacja echa - tłumi niepożądane szумы ła i eliminuje echo.
- Dodatkowy mikrofon biurkowy w zestawie - dodatkowe 3 m odbioru głosu (zasięg audio), połączenie z listwą wideo za pomocą kabla sieciowego (10 m, w zestawie)
- Głośnik Hi-Fi o maksymalnej mocy 5 W.
- Dołączony pilot zdalnego sterowania umożliwia wygodne sterowanie funkcjami
- Automatyczna regulacja - przystość, 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)

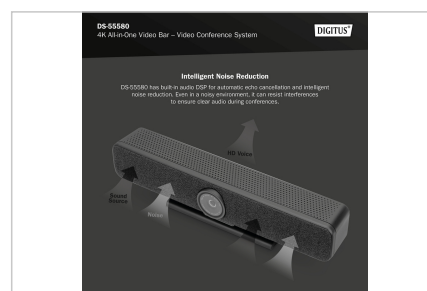
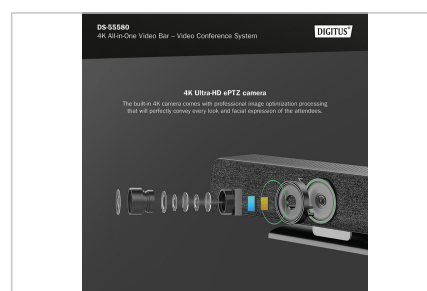
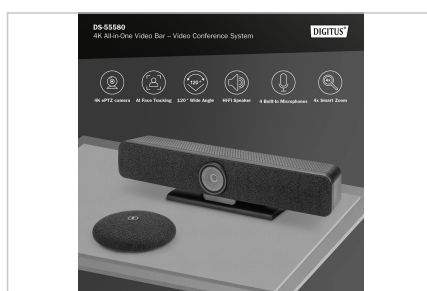
- Zgodność z Windows 7 lub nowszym, macOS 10.10 lub nowszym, ChromeOS, Android 5.0 lub nowszym
- Połączenia Video Bar:
 - 1x USB-C 3.0 - połączenie z hostem PC
 - 1x RJ45 - złącze dla dodatkowego mikrofonu biurkowego
 - 1x wejście zasilania - podłączenie zasilania zewnętrznego
 - 1x wejście audio (3,5 mm)
 - 1x wyjście audio (3,5 mm)
 - 1x urządzenie antykradzieżowe (standardowa blokada notebooka)
- Szczegóły Mikrofon / dodatkowy mikrofon:
 - Wielokierunkowy
 - Odbiór głosu (zasięg audio): 5 m / 3 m
 - Częstotliwość: 20 Hz - 24 kHz
 - Czułość: -26 dB / -32 dB
 - SPL (poziom ciśnienia akustycznego): 120 dB maks. / 115 db maks.
- Szczegóły dotyczące prelegenta:
 - Maks. moc wyjściowa 5 W
 - Rezystor 4 Ohm
 - Częstotliwość: 20 Hz - 24 kHz
- Wymiary listwy wideo: szer. 40 x gł. 7,5 x wys. 9,2 cm
- Waga paska wideo: 1 kg
- Kolor: czarny/szary
- Wymiary dodatkowego mikrofonu: D 12 x H 3 cm
- Waga dodatkowego mikrofonu: 155 g
- Kolor: czarny/szary

Zawartość opakowania

- 1x pasek wideo
- 1x dodatkowy mikrofon
- 1x kabel połączeniowy USB (USB-C - USB-A, 5 m)
- 1x kabel sieciowy (10 m)
- 1x pilot zdalnego sterowania (2x baterie AAA, brak w zestawie)
- 1x zasilacz (12V/2A)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	7.70	39.00	33.00	50.00	64,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.93	48.00	16.00	18.00	13,824.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.93	48.00	16.00	18.00	13,824.00
Netto bez opakowania	1	1.10	40.00	8.00	10.00	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