



Video Bar – system typu wszystko w jednym do wideokonferencji w 4K



Instrukcja szybkiej instalacji

DS-55581

1. Wstęp

System wideokonferencji 4K firmy DIGITUS® to rozwiązanie łączące kamerę, mikrofon i głośnik w jednym urządzeniu, które nadaje się do niewielkich i średnich pomieszczeń. Video Bar można łatwo podłączyć do laptopa lub komputera przez port USB, a zasilanie jest również zapewnione przez ten sam kabel USB. Dzięki plug and play instalacja jest dziecinnie prosta, nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie. W zakres zestawu wchodzi pilot zdalnego sterowania, za pomocą którego można wygodnie sterować zakresem funkcji.

2. Main Features

- Kamera 4K Ultra HD ePTZ (elektroniczny zoom z regulacją ustawienia w poziomie i kąta nachylenia).
- Obiektyw szerokokątny – 94° po przekątnej, 90° w poziomie, 55° w pionie
- Rozmowy wideo w jakości 4K Ultra HD (do 3840 x 2160 pikseli / 30 klatek obrazu na sekundę)
- Sensor 3,0" (GC4663), 8 MP
- Automatyczne kadrowanie, inteligentny zoom (zoom cyfrowy 4x) i śledzenie twarzy/mówcy ze

wspomaganiem SI – dzięki sztucznej inteligencji Video Bar automatycznie dostosowuje pozycję kamery, ostrość i zoom, aby zapewnić optymalne rozmieszczenie uczestników wideokonferencji w kadrze

- Zestaw mikrofonów z technologią kształtowania wiązki – 2 zintegrowane mikrofony kształtujące wiązkę do odbioru/nagrywania głosu, zasięg do 7 m (Voice Pick Up)
- Technologie Digital Noise Reduction i Acoustic Echo Cancellation – tłumienie niepożądanych szumów z tła i zapobieganie efektowi echa
- Głośniki Hi-Fi o maksymalnej mocy 2 W.
- W zestawie pilot zdalnego sterowania do wygodnego sterowania funkcjami

3. Zawartość opakowania

- 1x listwa wideo
- 1x kabel połączeniowy USB 2.0 (1,8 m)
- 1x Adapter USB-A do USB-C
- 1x Pilot zdalnego sterowania
- 1x Instrukcja obsługi

4. Technical Data

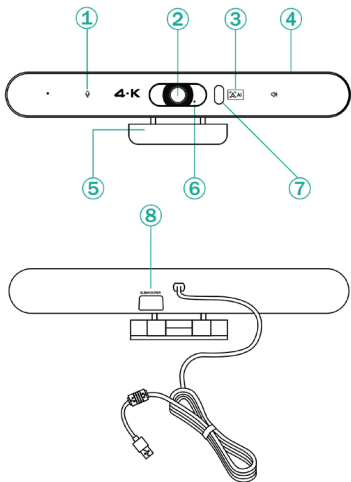
Obozowość	Windows 7 lub wyższy, macOS 10.10 lub wyższy, ChromeOS, Android 5.0 lub wyższy	
Obiektyw aparatu	Ultra szerokokątny obiektyw (przekątna 94°, 90° w poziomie, 55° w pionie)	
Automatyczne kadrowanie	Inteligentny zoom (4-krotny zoom cyfrowy) & AI Face/ Speaker Tracking	
Minimalna odległość nagrywania	50 cm	
Mikrofon	Układ mikrofonów kształtujących wiązkę (4 zintegrowane mikrofony kształtujące wiązkę do przechwytywania mowy i zasięg audio 5 m (odbior glosu))	
	Szczegóły dotyczące mikrofonu:	Szczegóły głośnika:
	Wielokierunkowy; Odbiór glosu (zasięg audio): 7m Częstotliwość: 20 Hz – 8 kHz Czułość: - 26 dB SPL (Sound Pressure Level): 120 dB max.	2 W max. moc wyjściowa Rezystancja: 4 Ohm Częstotliwość: 20 Hz – 24 kHz Wymiary: 26 x 5.6 x 6 cm Waga: 0,4 kg
Głośnik	Głośnik Hi-Fi o mocy 2W max.	
Sterowanie Funkcja	Pilot zdalnego sterowania w zestawie dla wygodnego sterowania funkcjami;	

	Automatyczne sterowanie – przysłona, jasność, kontrast, balans bieli
Rozdzielczość	do 4K Ultra-HD (do 3840 x 2160 / 30 Hz)
Złącza listwy wideo	1x USB-A 3.0 – Połączenie Host PC; 1x RJ45 – podłączenie dodatkowego mikrofonu stołowego; 1x wejście zasilania (zasilanie zewnętrzne) podłączenie zasilania; 1x wejście audio (3,5 mm); 1x wyjście audio (3,5 mm)
DSP Audio	Technologia AEC; AGC (automatyczna kontrola wzmacnienia); Redukcja szumów
Wymiary	26 x 5.6 x 6 cm (szer. x głęb. x wys)
Kolor	czarny

5. Przegląd połączeń



Kabel USB

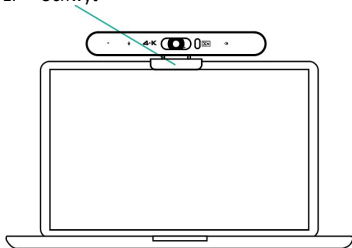


1.)	Mikrofon
2.)	Kamera
3.)	Włączanie/wyłączenie AI
4.)	Głośnik

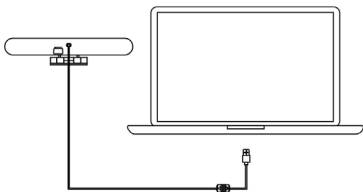
5.)	Uchwyt
6.)	Wskaźnik kamery
7.)	Port odbiornika podczerwieni
8.)	Rurka odwracacza fazy

6. Skonfigurowany

1. Uchwyt



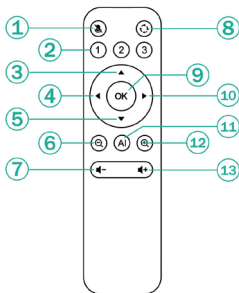
2. Darmowy dysk, podłącz bezpośrednio do komputera i rozpocznij pracę.



7. Ustawienia presetu kamery

Ustaw widok kamery na pozycje, które chcesz zaprezentować, a następnie naciśnij długo przycisk 1 (lub 2/ 3) na 2 sekundy. Po pojawieniu się sygnału dźwiękowego, ustawienie camera preset 1 zostało zakończone sukcesem. Powtórz powyższe czynności, naciskając odpowiednio przyciski 1/ 2/ 3. W sumie można ustawić 3 pozycje presetu. Powtarzanie tego samego przycisku spowoduje nadpisanie poprzedniego presetu i uaktualnienie go do najnowszego presetu.

8. Pilot do kamery



1	Wyciszenie	8	Obrót
2	Wstępnie ustawione	9	Odzyskanie
3	Przechylenie	10	Pan
4	Pan	11	AI włączone/ wyłączone
5	Pochylenie	12	Powiększenie
6	Powiększenie	13	Głośność +
7	Głośność -		

Wyłączenie odpowiedzialności

Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest częścią zawartości przesyłki. Jeśli brakuje deklaracji zgodności, można ją zamówić pocztą pod podanym niżej adresem producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

