

IDCam Meeting Box All in One

Kod produktu: IDCMB-91

IDCam

Urządzenie **ALL-IN-ONE** do prowadzenia wideokonferencji oraz spotkań online



Wybór pomieszczenia do spotkań online nie jest już problemem

IDCam Meeting Box za sprawą obiektywu o szerokim kącie widzenia jest w stanie nawet w małych pomieszczeniach pokazać wszystkich zebranych uczestników spotkania.



Standardowa kamera



IDCam Meeting Box



Czy mnie widać? Czy mnie słyhać?

Powyższe pytania na spotkaniach online są codziennością.

Zastosowanie optycznego pierścienia rozwiązuje ten problem raz na zawsze. Urządzenie samo informuje nas za pomocą kolorowego ringu czy jesteśmy widoczni dla odbiorcy oraz czy nas słyhać.

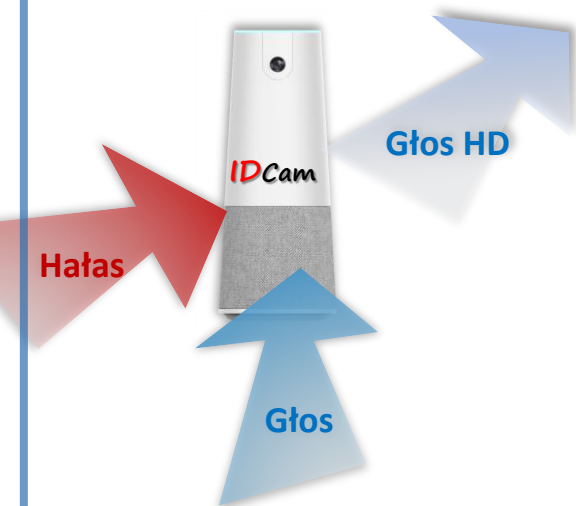


Nigdy więcej hałasów z otoczenia

Wbudowane algorytmy sztucznej inteligencji potrafią skutecznie tłumić dźwięki otoczenia, np.:

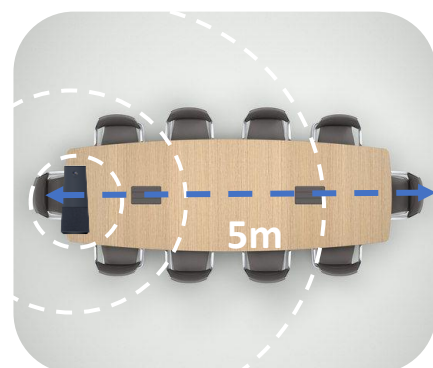
- dźwięki myszy komputerowej / klawiatury
- wentylator komputera
- włączona klimatyzacja

Takie rozwiązanie pozwala być znakomicie słyszonym przez naszego rozmówcę.



Idealny dźwięk w całej sali

Zastosowanie **4 mikrofonów MEMS 360°** oraz **głośnika 360°** zapewnia idealny odbiór głosu każdej osoby znajdującej się na sali. Nie ma znaczenia czy jesteś z przodu/tyłu/boku urządzenia, dźwięk zawsze jest zbierany idealnie w zakresie do 5m. Od tej pory nie ma znaczenia miejsce w którym siedzisz zawsze jesteś dobrze zrozumiany.

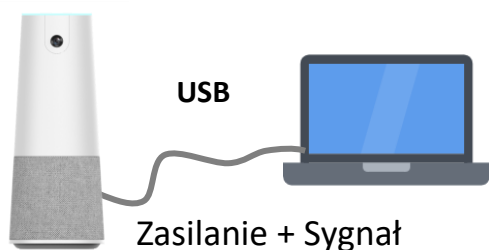


Łatwa obsługa zawsze pod ręką

Graficzny panel dotykowy zapewnia prostą obsługę urządzenia bez konieczności ustawiania wszystkiego na komputerze. Włączenie/wyłączenie kamery lub mikrofonu odbywa się przez naciśnięcie jednego przycisku. Panel pozwala sterować głośnością całego systemu.



Bezproblemowe podłączenie PLUG & PLAY



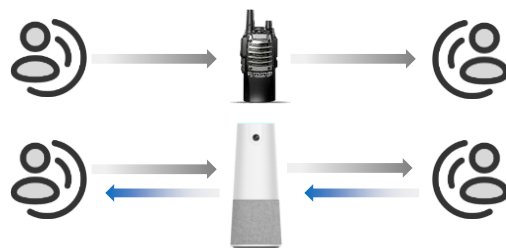
Od teraz rozpoczęcie spotkania online nie wymaga żadnych dodatkowych umiejętności. Każdy użytkownik poradzi sobie z tym bez najmniejszych problemów.

Urządzenie IDCam jest gotowe do pracy w kilka chwil. Wystarczy podłączyć **jeden przewód USB** do komputera a cały sprzęt zostaje uruchomiony.

Spotkanie bez kompromisów technologia AI oraz FullDuplex

Koniec z pogłosem samego siebie w głośnikach.

Technologia sztucznej inteligencji AI wspierana przez **FullDuplex** to nieprzerwana możliwość jednoczesnego mówienia oraz słuchania rozmówcy bez zakłóceń. Technologia AI rozpoznaje dźwięk, który wydobywa się z głośnika wyciszając go zapewniając czysty dźwięk bez efektu echa.



Kompatybilność z wieloma platformami

IDCam jest kompatybilny ze wszystkimi głównymi platformami do wideokonferencji, takimi jak:

Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Skype, Webex by Cisco.

Wspierane systemy operacyjne:

Mac OS, Windows 7, Windows 10, Windows 11 i Linux.

Parametry techniczne

Funkcje		Wideo	
Rodzaj kamery	100° Ultra szeroki kąt	WDR	✓
Brak zniekształceń	✓	Wyjście wideo	FHD 1080P@30fps
Wysokiej jakości głośnik szerokopasmowy	✓	Proporcje obrazu	16:9
Niezakłócona komunikacja Full-Duplex	✓	Kompatybilność z UVC	1.1 / 1.5
		Transmisja USB 2.0	MJPEG and H.264
Obraz		Parametry mikrofonu	
Automatyczna adaptacja koloru skóry	✓	Mikrofony	4-elementowy mikrofon MEMS, wielokierunkowa matryca 360 °
Korekcja zniekształceń obiektów	✓	Czułość	-32dB FS94dB SPL@1KHZ
Filtr migotania	✓	SNR	64dBA
Automatyczna ekspozycja	✓		5 metrów (w salach konferencyjnych o niskim SNR rzeczywisty promień odbioru głosu może wynosić do 5 metrów)
Automatyczny balans bieli	✓	Efektywny zasięg odbioru głosu	
Odszumianie 3D	✓	Parametry głośnika	
Specyfikacja kamery		Moc szczytowa	5W
Przełona	F / 2.4	Znamionowa moc wyjściowa	3W
Ilość pikseli	2MP	Pasma przenoszenia głośników	20Hz ~20kHz
Obraz	1080P	Głośność głośnika	90dB SPL @0dB 1kHz at 0.5m
FOV(H)	100°	THD	<=1%
FOV(V)	62°	Wymagania dotyczące konfiguracji	
Zniekształcenia telewizyjne	<1%	PC Windows or Linux, Mac OS łączność USB	✓
Parametry audio		Wejścia/Wyjścia	
Maksymalna redukcja szumów tła	24dB	Zasilanie USB	5V/500mA
Full-Duplex	✓	Transmisja danych przez USB Type-C	✓
Redukcja szumów	Redukcja szumów ≥30dB	USB 2.0	✓
AGC	Automatyczna kontrola wzmocnienia * W zakresie do 5 metrów	Metoda instalacji	
Tłumienie głosu	RT60<1s	Przenośny nabiurkowy	✓
Wykrywanie głośników oparte na sztucznej inteligencji	✓	Kolor urządzenia	✓
Oparta na sztucznej inteligencji redukcja szumów	✓	Biały	✓
Waga		Wymiary	
Waga netto	618g	Wymiary produktu	270mm(H)*110mm(Φ)
Waga brutto	1260g	Wymiary opakowania	335mm(L)*145mm(W)*125mm(H)