

## IoT-Unear A30T Urządzenie do wideokonferencji

IoT-Unear A30T to zintegrowane urządzenie USB do wideokonferencji dla małych i średnich grup. Produkt posiada szerokokątną kamerę 100° oraz obsługuje rozmowy wideo Full HD. Wbudowany 4-elementowy układ mikrofonów dookólnych oraz dostosowany i zoptymalizowany pod kątem ludzkiego głosu głośnik szerokopasmowy, umożliwiają dwukierunkową komunikację o pełnym duplexie do 5 metrów i stabilność w jakości HD podczas rozmów audio i wideo. IoT-Unear A30T skupia w jednym urządzeniu kamerę, mikrofony i głośnik. Funkcje takie jak USB Plug&Play oraz kompatybilność z wiodącymi internetowymi platformami wideokonferencyjnymi, sprawiają, że IoT-Unear A30T jest doskonałym wyborem do sal konferencyjnych mieszczących od 1 do 8 osób.



### Główne cechy

- 4 wielokierunkowe mikrofony, 5-metrowy, wyraźny odbiór głosu o dalekim zasięgu
- Wyjątkowa technologia tłumienia szumów przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji, co powoduje znaczne zwiększenie koncentracji uczestników konferencji
- Pełny duplex, nieprzerwana komunikacja wysokiej jakości
- Szerokokątna kamera 100° Full HD, wrażenie spotkania na żywo
- Plug&play, kompatybilność z wiodącymi platformami konferencyjnymi online
- Audio i wideo w jednym, intuicyjne sterowanie
- 

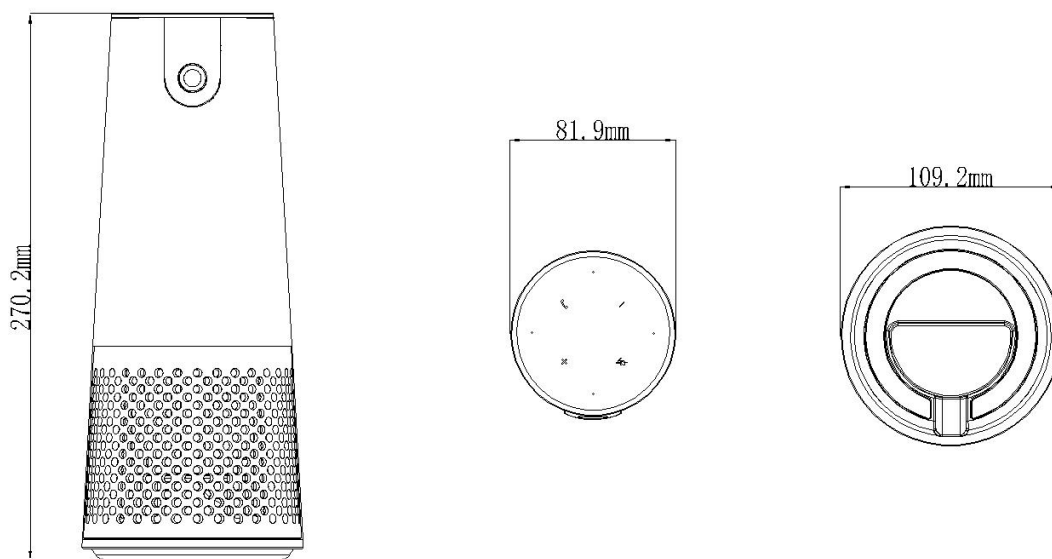
### Specyfikacje

Cechy	
Kamera Szerokokątna	100° szeroki kąt
Brak zniekształceń	✓
Wysokiej jakości głośnik szerokopasmowy	✓
Wyraźna, nieprzerwana komunikacja w pełnym duplexie	✓

Obraz	
Odwzorowanie kolorów	✓
Korekcja zniekształceń obiektywu	✓
Redukcja efektu migotania	✓
Ekspozycja automatyczna	✓
Automatyczny balans bieli	✓
Usuwanie szumów 3D	✓
Wideo	
WDR	✓
Wyjście wideo	FHD 1080P@30fps
Współczynnik proporcji	16:9
Kompatybilność UVC	1.1 / 1.5
Transmisja USB 2.0	MJPEG oraz H.264
Kamera	
Przysłona	F / 2.4
Rozdzielczość	2MP
Obraz	1080P wyjście wideo
FOV(H)	100°
FOV(V)	62°
Zniekształcenia obrazu	< 1%
Audio	
Maksymalne tłumienie szumów otoczenia	24dB
Pełny duplex	Gdy różnica natężenia akustycznego między bliższym i dalekim końcem jest mniejsza niż 50 dB
Redukcja echa	≥30dB
Automatyczna regulacja wzmacnienia	Automatyczna kontrola wzmacnienia *W zakresie 5 metrów
Tłumienie pogłosu	RT60<1s
Detekcja mówcy w oparciu o SI	✓
Redukcja hałasu w oparciu o SI	✓
Mikrofon	
Mikrofony	4-elementowy mikrofon MEMS, dookólny układ 360°
Czułość	-32dB FS94dB SPL@1KHZ
SNR (Stosunek Szumów do Sygnału)	64dBA
Efektywny zasięg odbioru głosu	5 metrów (W salach konferencyjnych o niskim SNR, rzeczywisty zasięg odbioru może wynieść 5 metrów lub mniej)
Głośnik	
Moc szczytowa	5W
Znamionowa Moc Wyjściowa	3W
Pasma przenoszenia	20Hz ~20kHz
Głośność	90dB SPL @0dB 1kHz przy 0.5m
THD (Współczynnik Zawartości Harmonicznych)	<=1%
Wymagania systemowe	
PC Windows lub Linux, Mac OS z	✓

połączeniem USB	
<b>Wyjścia/Wejścia</b>	
Zasilanie USB	5V/500mA
Transmisja danych przez USB-C	✓
USB 2.0	✓
<b>Metoda instalacji</b>	
Na pulpicie	✓
<b>Kolor obudowy</b>	
Biały	✓
<b>Waga</b>	
Waga netto	618g
Waga brutto	1260g
<b>Wymiary</b>	
Wymiary produktu	270mm(W)*110mm(Φ)
Wymiary opakowania	335mm(D)*145mm(S)*125mm(W)

## Wymiary



**Producent:** Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

[www.uniview.com](http://www.uniview.com)

©2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

\*Product specifications and availability are subject to change without notice.

**Importer/Dystrubutor:** Vidicon sp. z o.o.

Ul. Powązkowska 15 01-797 Warszawa

[www.vidicon.pl](http://www.vidicon.pl)