

MIKROFON

Kaskadowy. Dookólny. Z formowaniem wiązki.

Zaprojektowany z myślą o spotkaniach biznesowych, interaktywnym nauczaniu i innych scenariuszach, cyfrowy mikrofon macierzowy można łączyć kaskadowo w celu rozszerzenia zasięgu mikrofonu w zależności od wielkości pomieszczenia, zapewniając pokrycie całego obszaru; wyposażony w procesor audio i funkcję AI audio eliminuje wszelkiego rodzaju szumy, echo i sprzężenia w sali konferencyjnej, zapewniając wysoką jakość połączeń głosowych.



ŁĄCZENIE KASKADOWE - POE CYFROWY MIKROFON MATRYCOWY



Wszechkierunkowy odbiór dźwięku



Zasilanie przez PoE



Możliwość łączenia kaskadowego



Redukcja szumów do 6 mikrofonów



Pilot na podczerwień

Mikrofon z matrycą kaskadową

RM702



- Wbudowane 6 cyfrowych mikrofonów o wysokim stosunku sygnału do szumu
- Wszechkierunkowy odbiór dźwięku w zakresie 360°
- Zasięg wykrywania czystego dźwięku: 3 m; zasięg efektywny: 6 m
- Technologia lokalizacji źródła dźwięku
- Transmisja audio o niskim opóźnieniu
- Eliminacja echa, tłumienie szumów i regulacja wzmocnienia
- Interfejs audio USB 2.0 i pomocniczy
- Możliwość kaskadowania do sześciu mikrofonów
- Kaskada PoE, zasilanie 48 V

Procesor audio

B20M



- Profesjonalny cyfrowy procesor audio
- Algorytmy audio oparte na sztucznej inteligencji, w tym AEC, ANC, AGC i EQ
- Przetwarzanie o niskim opóźnieniu zapewniające czystą reprodukcję głosu
- Obsługa kaskadowania do 6 mikrofonów cyfrowych
- Wiele wejść i wyjść audio z interfejsami liniowymi i USB
- Łączność USB jako host i urządzenie
- Obsługa zasilania PoE (802.3at) i prądem stałym
- Wdrożenie typu „plug-and-play”
- Zaprojektowany z myślą o dużych salach konferencyjnych i dydaktycznych