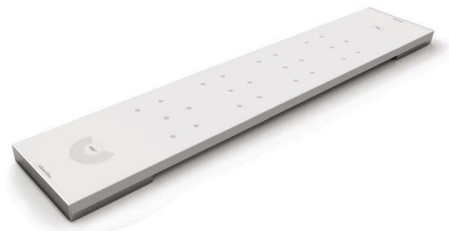
Clear One.

МИКРОФОННЫЙ MACCUB BEAMFORMING

Микрофонный массив Beamforming – первый в отрасли профессиональный микрофонный массив с формированием диаграммы направленности, адаптивной технологией управления и подавлением акустического эха последнего поколения от ClearOne. Его ультра-тонкий дизайн подойдет для любого помещения для конференц-связи, а передовые характеристики совместно с адаптивной акустической обработкой обеспечат широкий охват помещения и кристально чистый звук.





Применение



Переговорные комнаты Конференц-залы Учебные центры Залы суда Церкви Дистанционное присутствие

Характеристики



- + Формирование диаграммы направленности и адаптивная технология управления
- + Подавление акустического эха последнего поколения
- + 24 микрофонных капсюля формируют 6 лучей с охватом в 360°
- + Режимы моно и стерео для различных приложений
- + Разные варианты установки на потолке, на стене, на столе для удовлетворения любых требований
- + Работает с продуктами CONVERGE® Pro: 880, 840T, 880T, 880TA
- + Масштабируемость для больших помещений путем последовательного подключения до трех массивов на одно устройство CONVERGE® Pro
- + Адаптивная акустическая обработка автоматически настраивается под место установки и параметры помещения для получения наилучшего охвата
- + Заменяет до 10 традиционных микрофонов при вдвое большей области охвата



РАЗЪЕМЫ МИКРОФОННОГО МАССИВА BEAMFORMING





Спецификация

АУДИО

Акустические характеристики: 6-ти лучевая диаграмма направленности Автоматическое определение потолочного, настенного и настольного монтажа Автоматическое отслеживание говорящего

Функции автоматического микширования: Число открытых микрофонов (NOM) Приоритет первого микрофона Последний микрофон Максимальное число микрофонов Адаптация к уровню окружающего шума Настройка порога активации Настройка уровня деактивации Время задержки Скорость деактивации

Параметры микширующей матрицы:

1 вход мастер-луча 18 входов/выходов по шине расширения 2 входа/выхода по USB

Устанавливаемые параметры для микрофонного массива Beamforming:

Вкл./Выкл. подавления эха Вкл./Выкл. шумоподавления Фильтры: All Pass Low Pass High Pass Notch PEQ

Вкл./Выкл. автоматической регулировки уровня

Регулировка усиления Вкл./Выкл. микрофонов

Автоматическая/ручная активация микрофонов

ПИТАНИЕ

РоЕ IEEE 802.3АГ-2003 Витая пара САТ-5 или лучше Среднее энергопотребление - 6 Вт

Входы/выходы шины расширения: Собственная сетевая технология

Разъемы RJ-45 (2) Кабель витая пара CAT-5 при максимальной длине между двумя любыми устройствами CONVERGE Pro 61 м

USB:

Совместимость с версией 2.0 Тип разъема: В

ПО для конфигурирования и администрирования: CONVERGE Console

BEC

2.0 кг

РАЗМЕРЫ (Ш х В х Г):

762 х 25.4 х 146 мм

жатном:

Настольный

Опциональный набор для монтажа на потолке Опциональный набор для монтажа на стене

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

Рабочая температура:

-10 - 50°C

АРТИКУЛЫ:

910-001-003: Микрофонный массив

BEAMFORMING

910-001-004: Блок питания РоЕ и набор кабелей для массива

BEAMFORMING

910-001-005: Набор для крепления массива Веамгормінд на

потолке

910-001-006: Набор для крепления массива Веамгогмінд на

CTEHE

930-001-003: Комплект, включающий

микрофонный массив Веамгормінд, блок питания РоЕ и набор кабелей