

Инфракрасный излучатель системмы синхронного перевода

Система синхронного перевода MAXON серии 63:

Это система для беспроводной передачи аудиосигналов с помощью инфракрасного излучения.

Систему можно использовать в целях синхронного перевода для международных конференций, где используется несколько языков.

Чтобы все участники могли понять дискуссию, устные переводчики одновременно переводят язык выступающего по мере необходимости и после перевода сигнал с пульта переводчика транслируется в наушники слушателям (у каждого слушателя есть ИК приемник). Делегаты выбирают язык по своему выбору и слушают его, выбор осуществляется переключением каналов.

**Цифровой ИК-излучатель IR-63S:**

• Излучает и распределяет до 12 каналов аудиосигнала.

• Дальность передачи 30 метров (25 Вт)

• Конвекционное охлаждение обеспечивает бесшумную и надежную работу.

• Монтируется на потолке, стене, напольной подставке или дополнительном штативе.

• Легко соединяется цепочкой для расширения охвата.

**Технические параметры:**

• Высокочастотный вход: Номинальный 1 Vpp, минимальный 10 mVpp

• Угол половинной интенсивности: ±22°

• Общая оптическая пиковая интенсивность: 24 W/sr

• Потребляемая мощность: Рабочая: 30 Вт; В режиме ожидания: 25 Вт

• Дальность передачи: <30 метров /12 каналов

• Количество считываний: 312

• Источник питания: 220 В ~ 50 Гц-60 Гц

• Размеры: 445×235×113 мм

• Стандарт монтажа: Настенный кронштейн, Опция: штатив (HTIRT)

• Вес 4,2кг

Схема подключения

