

FE-SHOROT-02



Характеристики:

Площадь мониторинга: 10~100 кв.м

Расстояние передачи(экранированный кабель):3km

Диапазон частот: 20Hz ~ 20kHz

Чувствительность: -30dB

Отношение сигнал/шум: 70dB(1m/40dB) 40dB(10m/40dB)1KHz at 1 Pa

Диаграмма направленности : Всенаправленная

Динамический диапазон: 104dB (1 KHz at Max dB SPL)

Максимальный уровень входного сигнала: 120dB SPL (1 KHz, THD 1%)

Импеданс: 600ohm

Уровень выходного сигнала : 2.5Vpp/-25db

Микрофон : Электретный конденсаторный

Специальные цепи: DSP для шумоподавления, АРУ

Защитные цепи: защита от перегрузки, грозозащита

Предусилитель: Встроенный

Выходной Разъем: +питания, аудио и общий минус

Кабель : 3 x 0.5mm²

Питание: DC 12V (9 ~ 12V)

Потребление: 20 mA

Рабочая температура: -25°C ~ 70°C

Описание:

Миниатюрный активный микрофон разработан для использования совместно с цифровыми видеорегистраторами и IP камерами. Отличительная особенность микрофона - это его высокая чувствительность и низкий уровень шумов встроенного усилителя. Автоматический регулятор усиления (АРУ) выходного сигнала поддерживает постоянный уровень сигнала на выходе независимо от уровня звука в контролируемом помещении.

Компактные размеры, низкая стоимость и высокие технические характеристики позволяют использовать данные микрофоны для решения различных задач при различных условиях.