

# Микрофон активный Stelberry M-60

## Stelberry M-60

### Описание

**Миниатюрный активный микрофон STELBERRY M-60** является идеальным решением для записи речи, обеспечивая потрясающее качество звука, благодаря применению цифровой обработки звука.

Удобный корпус позволяет эффективно использовать STELBERRY M-60 в качестве внешнего микрофона в системах видеонаблюдения и аудиорегистрации.

STELBERRY M-60 стал прорывом в системах записи разговоров, являясь воплощением потрясающего качества звука. Для удобства монтажа, мы сделали данную модель микрофона для систем видеонаблюдения плоской, а для решения подавляющего большинства задач снабдили не только регулировкой чувствительности, но и возможностью отключения АРУ, в комплекте с переключателем низкоомного выхода. Высочайшее качество звука обеспечивается применением MEMS-технологии микрофонного капсуля.

Высокое отношение сигнал/шум и точная повторяемость звуковой картины окружающей среды позволяют добиться эффекта присутствия, а речь говорящего человека воспринимается, словно он находится рядом.

Прямое подключение микрофона в колодку камеры OMNY при питании камеры от PoE или 12В. Без ухищрений. Сэкономьте время и установите микрофон там, где это действительно необходимо.

- Высокое отношение сигнал/шум 63дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук (эффект присутствия), благодаря применению MEMS технологии
- Диапазон воспроизводимых частот после цифровой обработки 80...16000Гц
- Сверхвысокая чувствительность
- Удобное отключение автоматической регулировки усиления
- Металлический корпус, защищающий мини микрофон от электромагнитных помех
- Удобное крепление миниатюрного активного микрофона на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча идущего в комплекте



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Общие

Тип аудиоустройства	Активный микрофон для помещений
Тип направленности	Всенаправленная
Акустическая дальность, м	20
АРУ	да
Питание	7.5-16В
Рабочая температура, °С	от -10 до 50
Потребляемый ток,мА	8
Пылевлагозащита	IP 30
Полоса пропускания, Гц	80 16000
Обработка звука	Аналоговая