



## Микрофон активный Stelberry M-80

Stelberry M-80

### Описание

STELBERRY M-80 является прорывным всенаправленным микрофоном для систем видеонаблюдения и был создан специально для записи разговоров в различных типах помещений. Микрофон снабжён мощным аудиопроцессором и позволяет регулировать множество параметров аудиосигнала, позволяя добиться качественной записи разговоров. Управление микрофоном осуществляется при помощи удобного миниатюрного джойстика, расположенного на его торце, а светодиодная шкала наглядно показывает номер режима и значение регулируемого параметра.

Всенаправленный микрофон STELBERRY M-80 позволяет ослабить низкие и высокие частоты аудиосигнала, оставив только речевой диапазон, что крайне важно для систем видеонаблюдения, которые применяются для записи разговоров. Металлический корпус надёжно защищает STELBERRY M-80 от воздействия внешних помех.

Сверхбыстродействующая цифровая сдвоенная система АРУ, молниеносно обрабатывает любые изменения звуковой обстановки, но при необходимости входная и выходная автоматические регулировки усиления могут быть отключены. После регулировки, меню всенаправленного микрофона можно заблокировать.

Преимущества всенаправленного микрофона Stelberry M-80:

- Управление чувствительностью
- Включение/отключение входной и выходной АРУ
- Фильтр высоких частот
- Фильтр низких частот
- Блокировка меню
- Микрофонный MEMS-капсоль обеспечивает высокое качество звука



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

Всенаправленный микрофон обладает низким уровнем шумов - отношение сигнал/шум 67 дБ  
Широкая полоса пропускания - 16кГц  
Наглядная светодиодная шкала  
Металлический корпус, защищающий всенаправленный микрофон для систем видеонаблюдения от внешних помех

## Общие

Тип аудиоустройства	Активный микрофон для помещений
Тип направленности	Всенаправленная
Акустическая дальность, м	25
АРУ	да
Питание	7.5-16В
Рабочая температура, °С	от 0 до 50
Потребляемый ток,мА	25
Частота дискретизации, Гц	44100
Полоса пропускания, Гц	80 16000
Обработка звука	Цифровая