

Микрофон DS-UAC-M1P

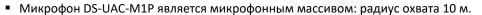
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ











- Встроенная цифровая схема с блоком обработки DSP и технологией AGC осуществляет передачу чистого звука с высокой точностью.
- Эффективное снижение реверберации при помощи технологии адаптивного формирования луча.
- Эффективное подавление эха и писка благодаря алгоритму АЕС.
- Поддержка интеллектуального подавления шумов, фильтр шума окружающей среды.
- Индикатор состояния для быстрого поиска и устранения неисправностей.
- Сетевые настройки и передача аудиопотока на IP-камеру и DVR / NVR.
- Частота дискретизации для HD-звука 32 кГц.
- Питание по сети Ethernet, простая установка.



www.hikvision.com



• Спецификации

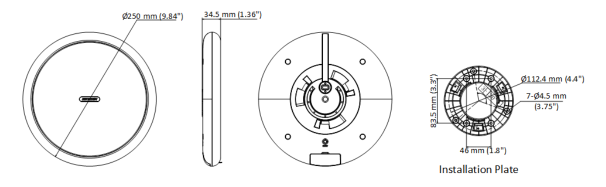
Микрофон		
Количество микрофонов	32	
Направление	Всенаправленный	
Дальность приема	В радиусе до 10 м	
Чувствительность	-36 дБ ± 1 дБ FS	
SNR	90 дБ	
Частота	От 20 Гц до 16 кГц	
Динамический диапазон	105 дБ	
Макс. уровень звукового давления	120 дБ SPL	
Макс. амплитуда выходного сигнала:	Макс. 2.5 В р-р	
Расстояние передачи аудио	≥ 3000 M	
Выходное сопротивление	600 Ом, сбалансированный выход	
Степень искажения	≤ 3 %	
Аудио		
Частота дискретизации	16 кГц, 32 кГц	
Интерфейсы		
Индикатор	Горит белым: нормальная работа. Горит красным: обнаружена неисправность. Индикатор не горит: отсутствует питание.	
Интерфейсы устройства	Линейный выход, линейный вход, вход питания постоянного тока, сетевой кабель RJ45	
Основное		
Питание	DC от 9 до 30 В, РоЕ, макс. 2.4 Вт	
Материал	Пластик	
Размеры	Ø 250 × 34.5 mm (Ø 9.84 × 1.36")	
Macca	Приблиз. 740 г	
Рабочие условия	От -10 до +50 °C (использование внутри помещений)	
Функции		
Эхоподавление	Есть	
Регулировка уменьшения шума	Уменьшение цифрового шума	
Регулировка громкости	Регулировка громкости ≥ 100 уровней	
Управление устройством	Обнаружение отключения питания, обнаружение исключений ПО	
Подавление реверберации	Есть	
Аксессуары		
Комплектация	Микрофон \times 1 Удлинитель \times 1 Краткое руководство пользователя \times 1 Пластина для установки \times 1	
Сертификаты		
Стандарты по защите	Грозозащита, защита от обратной полярности и защита от электростатического разряда	



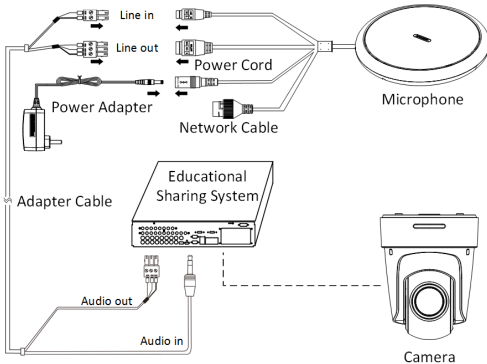
• Доступные модели

DS-UAC-M1P

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



•Подключение



Английский язык	Русский язык
Line in	Линейный вход
Line out	Линейный выход
Power adapter	Блок питания
Power cord	Кабель питания
Network cable	Сетевой кабель
Microphone	Микрофон
Adapter cable	Кабель с адаптером
Audio out	Аудиовыход
Audio in	Аудиовход
Camera	Камера
Educational sharing system	Видеорегистратор



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 50 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.