

Громкоговоритель DS-PA0103-B



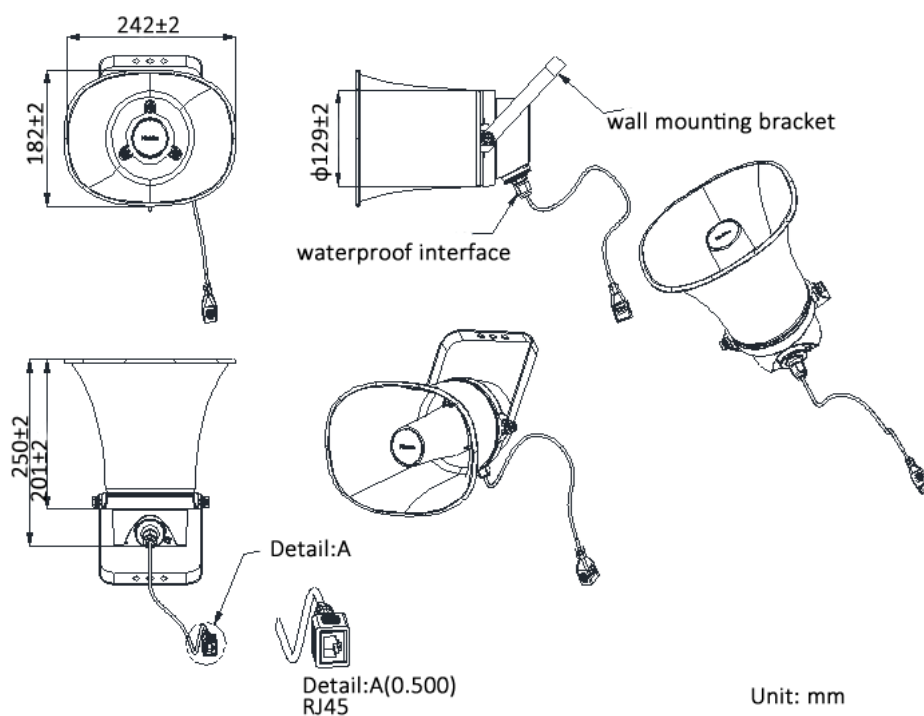
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Громкоговоритель DS-PA0103-B является рупорным IP-громкоговорителем.

Особенности

- Трансляция по сети: воспроизведение аудиофайла или аудиопотока в режиме реального времени
- Трансляция с SD-карты: воспроизведение аудиофайлов с SD-карты
- Поддержка двусторонней аудиосвязи между удаленным компьютером и громкоговорителем
- Моментальный прием звука: удаленный компьютер может принимать звук с громкоговорителя в режиме реального времени

Размеры (ед. изм.: мм)



| Английский язык | Русский язык |
|-----------------------|----------------------------------|
| Wall mounting bracket | Кронштейн для установки на стену |
| Waterproof interface | Водонепроницаемый интерфейс |
| Detail | Подробная информация |

Доступные модели

DS-PA0103-B

Значение параметра

| | |
|-----------------------|--|
| Модель | DS-PA0103-B |
| Параметры | Громкоговоритель |
| Сетевой интерфейс | Auto 10/100Base-TX, интерфейс RJ45 |
| Сетевые протоколы | TCP, UDP, RTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, IGMP, HTTP |
| Аудиопротоколы | MP3, G.711a/у, G.722 |
| Хранение | Micro SD-карта, до 32 Гб |
| Вход микрофона | 0.2 Vms (виртуальная микрофонная система) |
| Выход динамика | 8 Vms (виртуальная микрофонная система) |
| Вход питания | PoE (IEEE 802.3 af), макс. 13 Вт |
| Потребляемая мощность | < 1 Вт (без звука), макс. 13 Вт (со звуком) |
| Рабочая температура | От -40 до +60 °C |
| Уровень защиты | IP66, IP67 |
| Сертификаты | EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, CNS 13438 |
| Размеры | Без кронштейна: 242 × 182 × 250 мм (9.53 × 7.17 × 9.84") |
| Масса | Приблиз. 1.5 кг |

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 40 до плюс 60 °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 60 °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.