

**Громкоговоритель F-NA-120RS****ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Громкоговоритель F-NA-120RS является дополнительным сетевым громкоговорителем в квадратном корпусе, который используется для усиления звука основного громкоговорителя.
- Горизонтальная и вертикальная установка.

## ▪ Спецификации

### Динамик

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Номинальная мощность         | 20 Вт                 |
| Волновое сопротивление       | 8 Ом                  |
| Макс. акустическое давление  | 103 дБ SPL            |
| Чувствительность (1 м, 1 Вт) | 90 дБ                 |
| Направление                  | Всенаправленный       |
| Частота                      | От 130 Гц до 17.5 кГц |
| Динамик                      | 5.25" × 1             |

### Интерфейсы

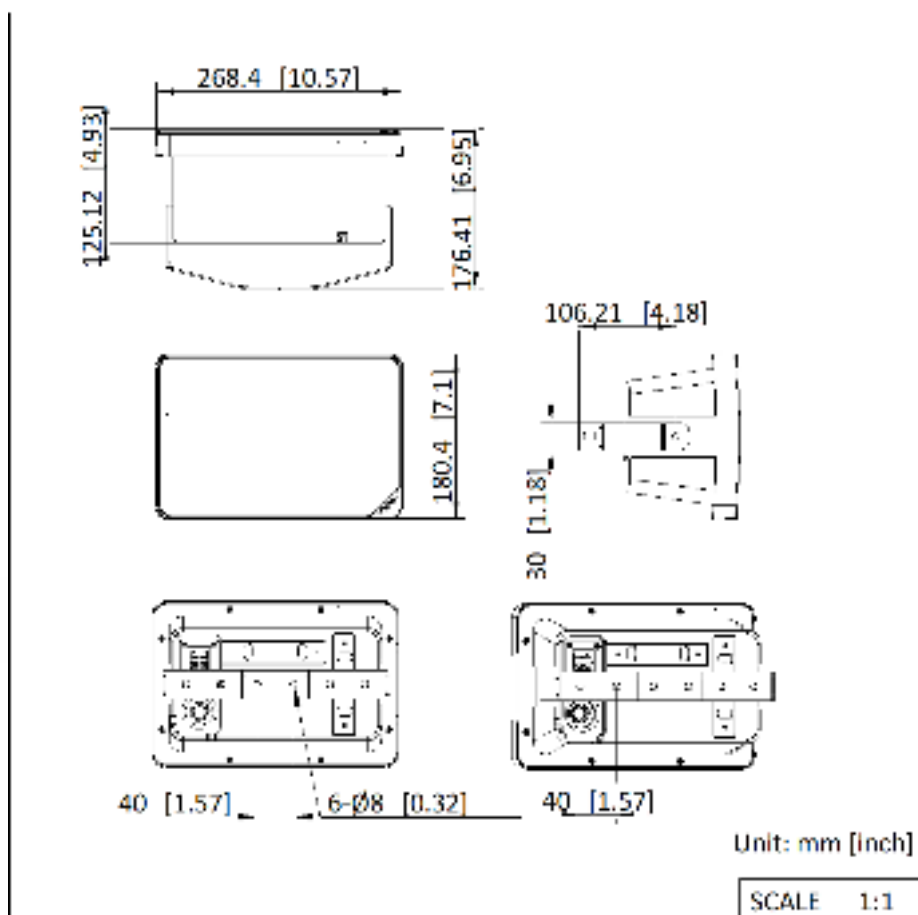
|           |   |
|-----------|---|
| Аудиовход | Порт с фиксированным входным сопротивлением × 1, 8 Ом |
|-----------|---|

### Основное

|                     |  |
|---------------------|--|
| Питание             | DC 24 В/2.5 А  |
| Материал            | Основная и передняя часть: пластик; кронштейн: металл  |
| Рабочая температура | От -30 до +60 °С   |
| Рабочая влажность   | < 95 % (без конденсата)  |
| Размеры             | 268.4 × 180.4 × 125.12 мм (10.57 × 7.1 × 4.93")  |
| Размер упаковки     | 340 × 306 × 180 мм (13.39 × 12.05 × 7.09")   |
| Масса               | Приблз. 1.5 кг   |
| Цвет                | Белый  |
| Масса с упаковкой   | Приблз. 2 кг   |
| Комплектация        | Устройство × 1<br>U-образный кронштейн × 1<br>Набор винтов × 1<br>Наклейка для установки × 1<br>Руководство пользователя × 1 |

## ▪ Доступные модели

F-NA-120RS

**▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**

## 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 30 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 выше 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.**