

Модуль сопряжения F-VI-9040

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Модуль сопряжения F-VI-9040 является модулем сопряжения для IP-домофонии
- Подключение до 400 аудиотелефонов стороннего производителя
- Поддержка выхода CVBS через разъем BNC
- Поддержка включения / выключения функции домофонии для каждой квартиры

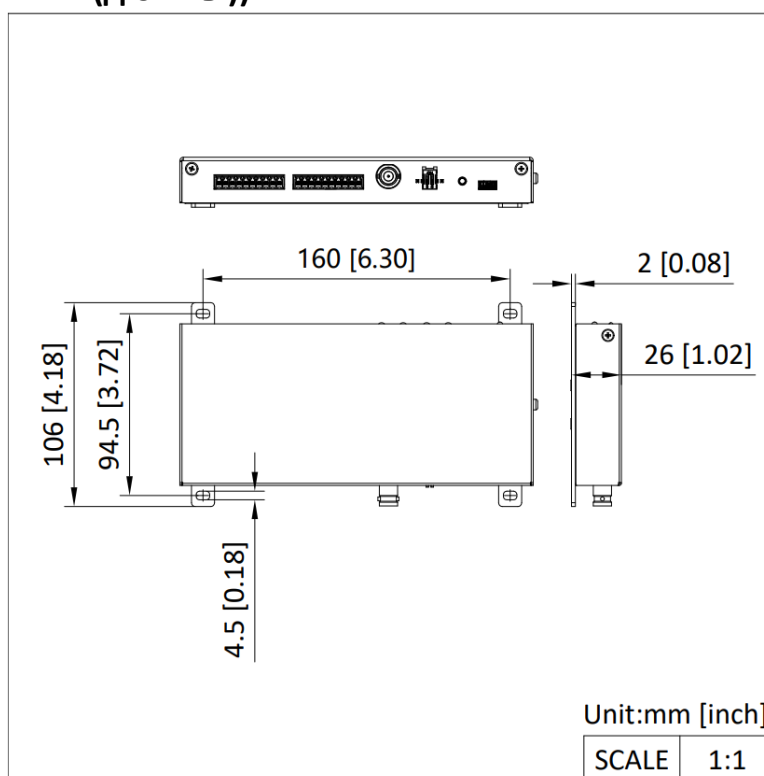
▪ Спецификации

Интерфейсы устройства	
Сетевой интерфейс	2 × auto 10 / 100 Мбит/с
DIP-переключатель	2 бит
Двухпроводной интерфейс	20
Видеовыход	1
Интерфейс питания	1
BNC	1
Служебный порт	1
Основное	
Масса	Без упаковки: 444 г, с упаковкой: 659 г
Питание	DC 12 В, 0.32 Вт
Язык	Английский, русский, казахский, узбекский, украинский, эстонский, литовский, латышский, чешский
Рабочая температура	От -35 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	186.41 × 94.7 × 24 мм (7.34 × 3.73 × 0.95")
Установка	Установка на стену / установка на DIN-рейку

▪ Доступные модели

F-VI-9040

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



- **Аксессуары**

- **Опционально**

F-VI-2423ISMCK



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 35 до плюс 55 °С.
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 55 °С, 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.