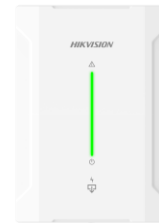


Расширитель DS-PM1-RT-HWE

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Расширитель DS-PM1-RT-HWE является беспроводным расширителем Tri-X с поддержкой связи 868 МГц. Расширитель совместим с охранной панелью AX Hybrid Pro и используется для ее расширения. С помощью беспроводного расширителя можно добавить датчики Hikvision Tri-X в охранную панель AX Hybrid Pro.

- Беспроводной расширитель с поддержкой связи 868 МГц.
- Дальность передачи при беспроводном соединении до 1700 м.
- Поддержка 32 беспроводных датчиков, 4 беспроводных внутренних оповещателей и 8 беспроводных внешних оповещателей.



www.hikvision.com

▪ Спецификации

Функции аппаратных средств	
Шина	1 шина Speed-X
Электрические характеристики	
Питание	DC от 9 до 28 В, 1 А
Потребляемая мощность	Макс. ток 100 мА @ DC 12 В. Ток в рабочей точке 40 мА @ DC 12 В
Мощность сигнала	9.95 дБм
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Беспроводная охранная система	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES
Экран	
LED-индикатор	1. Зеленый: питание / режим поиска. 2. Оранжевый: тревога / ошибка.
Основное	
Размеры	110 × 155 × 32 мм
Материал корпуса	Пластик
Масса	225 г
Рабочая температура	От -10 до +40 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Управление устройством	
Тревожный вход	До 32 беспроводных датчиков (портативная тревожная кнопка не включена)
Беспроводной звуковой оповещатель	До 4 беспроводных внутренних оповещателей, 8 беспроводных внешних оповещателей

▪ Доступные модели

DS-PM1-RT-HWE

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 40 °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 40 °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.