

Охранная панель F-PA-96401PS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Охранная контрольная панель 96 зон

- TCP / IP, Wi-Fi и сеть 3/4G
- Беспроводной протокол нового поколения: Tri-X / Cam-X
- Передача радиосигнала на дальние дистанции
- Двусторонняя связь с шифрованием AES-128
- Подключение до 96 беспроводных зон / выходов (включая 48 PIR-датчиков со встроенной камерой), 48 беспроводных брелоков, 4 повторителей, 6 звуковых оповещателей, 8 считывателей карт (брелоков) и клавиатур
- Поддержка до 48 пользователей сети, включая 1 установщика, 1 администратора и 46 обычных пользователей
- Голосовые предупреждения
- Настройка через веб-клиент, мобильный клиент
- Тревожные уведомления в сообщения или через телефонные звонки
- Просмотр видео в режиме реального времени в приложении
- Отправка видео тревожных событий по электронной почте и в приложение
- LED-индикатор для индикации состояния системы
- Резервная литиевая батарея 4520 мА ч
- Протокол SIA-DC09, поддержка Contact ID и формата данных SIA
- Внутри помещений

▪ Спецификации

| Функции программного обеспечения | |
|--|---|
| Диагностика через приложение или веб-интерфейс | Поддерживается |
| Установщик | 1 |
| Приложение для работы установщика | Поддерживается |
| Короткие видео | 4 |
| Веб-сервер для обслуживания (автономная настройка) | Поддерживается |
| Стандарт Wi-Fi | Поддерживается |
| Режимы охраны | Полная охрана / охрана с обходом зон |
| Обновление прошивки | Приложение / веб-интерфейс |
| Администратор | 1 |
| Проводная сеть | Поддерживается |
| Форсировать постановку на охрану открытых зон | Поддерживается |
| Журнал памяти | 5000 |
| Пользователи | 46 |
| Приложение для работы пользователя | Поддерживается |
| Голосовые предупреждения | Поддерживается |
| Область | 32 |
| Таймер автоматической постановки на охрану / снятия с охраны | Поддерживается |
| Функции аппаратных средств | |
| Выход RS-232 | Поддерживается |
| Слот SIM-карты | Два |
| 3 / 4G | Поддерживается |
| Встроенный считыватель карт (брелоков) | Поддерживается |
| Встроенный динамик | Поддерживается |
| Параметры считывателя карт | |
| Тип карты | MIFARE-карта |
| Частота радиосвязи | 13.56 МГц |
| Мощность радиосвязи | ≤300 мВт |
| Напряженность магнитного поля | 15.02 дБмкА/м (макс. значение) |
| Электрические характеристики и рабочие условия | |
| Тип батареи | Встроенная литиевая батарея |
| Питание | Встроенный источник питания AC100-240~50/60Hz, 0.2A~0.09A |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Рабочая температура | От -10 до +55 °С (Батарею нельзя заряжать при температуре ниже 10 °С. Убедитесь, что адаптер подключен.) |
| Срок службы батареи | До 12 часов при нормальной температуре (время работы батареи может быть значительно сокращено при эксплуатации в условиях низких температур) |
| Беспроводное соединение | |
| Частота радиосвязи | 868 МГц |
| Частота WIFI | 2,4 ГГц |
| Мощность передатчика 868 | Не более 10 дБм |
| Мощность передатчика WIFI | Не более 20 дБм |
| Метод радиочастотной передачи | Поддерживается |
| Беспроводная охранная система | Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES |
| Экран | |
| LED-индикатор | Тревога /Постановка на охрану / снятие с охраны, тампер, сбой, облачный сервис, питание |
| Основное | |
| Размеры | 170.0 × 170.0 × 38.6 мм (6.7 × 6.7 × 1.5") |
| Материал корпуса | Пластик |
| Цветопередача | Белый |
| Масса | 557.5 г |
| Управление устройством | |
| Метка | 48 |
| PIRCAM | Поддерживается |
| Зоны | 96 (до 48 внутренних извещателей) |
| Клавиатура | 8 (включая считыватель меток) |
| Беспроводной звуковой оповещатель | 6 (3 внутри помещений + 3 снаружи помещений) |
| Беспроводной повторитель | 4 |
| Брелок | 48 |
| Многофункциональный передатчик | 6 |
| Метод сетевого взаимодействия | |
| Протокол ARC | SIA DC09 (уровень SIA 2, Contact ID), Sur-Gard и Ademco 685 Поддерживает верификацию видео и удаленное управление |

▪ Доступные модели

F-PA-96401PS

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 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.