

Охранная панель DS-PWA96-M2H-WE(RU)



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- TCP / IP, Wi-Fi и сеть 2G
- 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 (до 48 внутренних извещателей), 48 беспроводных брелоков, 4 повторителей, 6 звуковых оповещателей, 8 клавиатур и считывателей карт (брелоков)
- Поддержка до 48 пользователей сети, включая 1 установщика, 1 администратора и 46 обычных пользователей
- Голосовые предупреждения
- Настройка через веб-клиент, мобильный клиент и Convergence Cloud
- Конфигурация Hik-Connect и Hik-ProConnect зависит от уровня доступа пользователя
- Тревожные уведомления в сообщения или через телефонные звонки
- Просмотр видео в режиме реального времени в Hik-Connect
- Отправка видео тревожных событий по электронной почте и в приложение
- LED-индикатор для индикации состояния системы
- Протокол SIA-DC09, поддержка Contact ID и формата данных SIA
- Использование Hik-IP Receiver и Hik-IP Receiver Pro для подключения к ЧОП / ПЦН



▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Метка	48
Область	32
Зоны	До 96 (включая 48 PIR-датчиков со встроенной камерой и 16 встроенных проводных зон и 2 встроенных проводных выхода)
Короткие видео	4
Установщик	1
Пользователи	46
Администратор	1
Голосовое предупреждение	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Встроенный считыватель карт (брелоков)	Отсутствует
Журнал памяти	5000
Инструменты программирования	Hik-Connect / Hik-ProConnect / веб-интерфейс / IVMS4200 / Convergence Cloud
Обновление прошивки	Приложение / веб-интерфейс
Режимы охраны	Полная охрана / охрана с обходом зон
Таймер автоматической постановки на охрану/снятия с охраны	Поддерживается
Форсировать постановку на охрану открытых зон	Поддерживается
Диагностика через приложение или веб-интерфейс	Поддерживается
Протокол ARC	SIA DC09 (уровень SIA 2, Contact ID), ISUP, ISAPI (SDK) Hik-IP Receiver и Hik-IP Receiver Pro (Sur-Gard и Ademco 685) Поддерживает верификацию видео и удаленное управление
Приложение для работы пользователя	Поддерживается
Приложение для работы установщика	Поддерживается
Веб-сервер для обслуживания (автономная настройка)	Поддерживается
Функции аппаратных средств	
Выход питания	2 встроенных выхода (12 В, 1 А)
Выход RS-232	Поддерживается
Слот SIM-карты	Два
Передача радиосигнала	
Двусторонняя беспроводная связь	Поддерживается
Частота радиосвязи	868 МГц

Передача радиосигнала	
Беспроводная охранная система	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES
3 / 4G	Поддерживается
Электрические характеристики и рабочие условия	
Питание	Встроенный источник питания
Тип батареи	Батарея 12 В 7 А·ч (батарея не входит в комплект поставки)
Срок службы батареи	До 36 часов
Беспроводное соединение	
Проводная сеть	Поддерживается
Wi-Fi	Поддерживается
Экран	
LED-индикатор	Постановка на охрану / снятие с охраны, тампер, сбой, облачный сервис, питание
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +40 °С
Материал корпуса	Пластик
Размеры	261 × 199 × 86.4 мм
Масса	1083 г (батарея не входит в комплект поставки)
Цвет	Белый
Управление устройством	
Брелок	48
Беспроводной звуковой оповещатель	6 (3 внутри помещений + 3 снаружи помещений)
Клавиатура	8 (включая считыватель меток)
Беспроводной ретранслятор	4
Многофункциональный передатчик	5
Система PIR	Поддерживается

▪ Доступные модели

DS-PWA96-M2H-WE(RU)

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.