

Охранная панель DS-PWA64-L-WE



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Охранная панель DS-PWA64-L-WE является охранной панелью AX PRO (868 МГц).
- TCP / IP, Wi-Fi и GPRS
- Беспроводной протокол нового поколения: Tri-X / Cam-X
- Передача радиосигнала на дальние дистанции
- Двусторонняя связь с шифрованием AES-128
- Подключение до 64 беспроводных зон / выходов (включая 48 PIR-датчиков со встроенной камерой), 32 беспроводных брелоков, 2 повторителей, 4 звуковых оповещателей, 8 считывателей карт (брелоков) и клавиатур.
- Поддержка до 32 пользователей сети, включая 1 установщика, 1 администратора и 30 обычных пользователей
- Голосовые предупреждения
- Настройка через веб-клиент, мобильный клиент и Convergence Cloud
- Настройка Hik-Connect и Hik-Partner Pro зависит от уровня доступа пользователя
- Тревожные уведомления через сообщения или 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
- Резервная литиевая батарея 4520 мА·ч
- 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	
Диагностика через приложение или веб-интерфейс	Поддерживается
Установщик	1
Приложение для работы установщика	Поддерживается
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
Инструменты программирования	Hik-Connect / Hik-Partner Pro / веб-портал / iVMS4200 / Convergence Cloud
Форсировать постановку на охрану открытых зон	Поддерживается
Записи журнала памяти	5000
Пользователи	30
Приложение для работы пользователя	Поддерживается
Голосовые предупреждения	Поддерживается
Область	16
Таймер автоматической постановки на охрану / снятия с охраны	Поддерживается
Функции аппаратных средств	
Выход RS-232	Поддерживается
Слот SIM-карты	Один
GPRS	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Электрические характеристики и рабочие условия	
Тип батареи	Встроенная литиевая батарея
Питание	Встроенный источник питания
Рабочая температура	От -10 до +55 °C (батарею нельзя заряжать при температуре ниже 10 °C, убедитесь, что адаптер подключен)
Срок службы батареи	До 10 часов при нормальной температуре (время работы батареи может быть значительно сокращено при эксплуатации в условиях низких температур)
Беспроводное соединение	
Частота радиосвязи	868 МГц
Защита беспроводного соединения	Скачкообразная смена частоты, шифрование 128 AES

Экран	
LED-индикатор	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	32
PIR-датчик со встроенной камерой	Поддерживается
Зоны	64 (до 48 PIR-датчиков)
Клавиатура	8 (включая считыватель меток)
Беспроводной звуковой оповещатель	4
Беспроводной повторитель	2
Брелок	32
Метод сетевого взаимодействия	
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

▪ Доступные модели

DS-PWA64-L-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 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.