

ARC3000H-FW2

Контроллер охранной сигнализации



Обзор серии

Совершенно новый промышленный дизайн и передовые технологии упрощают установку нового поколения беспроводной сигнализации, которая имеет привлекательный внешний вид, обеспечивают более надежную связь и более стабильную работу. Удобные мобильные приложения DMSS (для конечных пользователей) и COS Pro (для монтажных организаций) позволяют получать уведомления в режиме реального времени, контролировать и управлять устройствами, работать дистанционно и многое другое.

Сценарии применения

В основном применяется для загородных домов, магазинов, квартир и т. д.

Технические характеристики

Входы / выходы

Беспроводная охранная зона 150 беспроводных периферийных устройств (6 сирен, 64 беспроводных брелока)

Интерфейсы

Звуковой сигнал	Есть
Кнопки	1 сброс, 1 питание, 1 точка доступа
Индикаторы	1 для нескольких состояний (тревога, постановка на охрану, снятие с охраны, соединение и неисправность)
Аккумуляторная батарея	Встроенный литиевый аккумулятор
Диапазоны сотовой связи	GSM: 900/1800 МГц; WCDMA: B1/B5/B8; LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20; LTE-TDD: B38/B40/B41
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)

Функции

Протоколы	TCP/IP, включая PPTP, L2TP, DHCP, UPNP, NTP
Автономный кэш	≤50 записей (ANR)
Защита конфигурации параметров от сбоя питания	Есть
Удаленное обновление	Обновление через Интернет
Связь с видео	Есть
SMS	Есть (5 телефонных номеров)
Телефонный звонок	Есть (5 телефонных номеров)
Сигнал разрядки батареи	Есть

- Поддержка до 150 беспроводных периферийных устройств (6 сирен, 64 беспроводных брелока)
- Отображение состояния периферийных устройств (уровень сигнала, уровень заряда батареи, температура, версия программы)
- Поддержка 2 SIM-карт
- Проводное, Wi-Fi, 4G, 3G или GPRS подключение к сети
- Автоматическая сетевая синхронизация (ANR)
- Просмотр видео в приложении
- Функция псевдослучайной перестройки рабочей частоты и технология двухсторонней передачи обеспечивают стабильность связи
- Обновление через Интернет и автоматическое восстановление после сбоя обновления

Противокражная сигнализация	Есть
Управление пользователями	функция «Поделиться» для пользователей приложения
Считывание данных	Push-сообщение, состояние устройства и версия программы, уровень сигнала
Постановка и снятие с охраны	Приложение, брелок, расписание

Беспроводная сеть

Рабочие частоты	433.1 МГц ~ 434.6 МГц
Дальность передачи сигнала	1200 м на открытом пространстве
Тип связи	Двухсторонняя
Стандарт шифрования	AES128
Псевдослучайная перестройка рабочей частоты	Есть
Wi-Fi	Диапазоны 2.4 ГГц, 5 ГГц

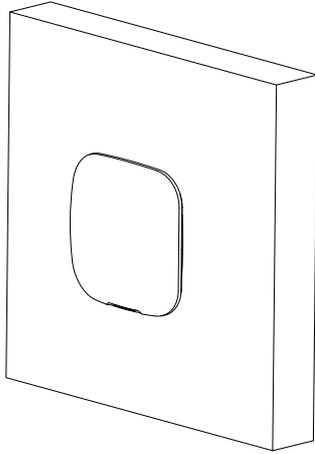
Основные параметры

Питание	12 В (DC), 1.5 А (блок питания для Европы, Великобритании или США по выбору)
Время автономной работы от батареи	12 часов в режиме ожидания от аккумуляторной батареи
Рабочая температура	-10°C ~ +50°C (внутри помещения)
Рабочая влажность	10 % ~ 90 %
Размеры	163 мм × 163 мм × 32 мм
Размеры упаковки	219 мм × 187 мм × 91 мм
Монтаж	На стену, на стол
Масса нетто	0.38 кг
Масса брутто	0.8 кг
Материал корпуса	Поликарбонат, АБС-пластик
Сертификаты	CE

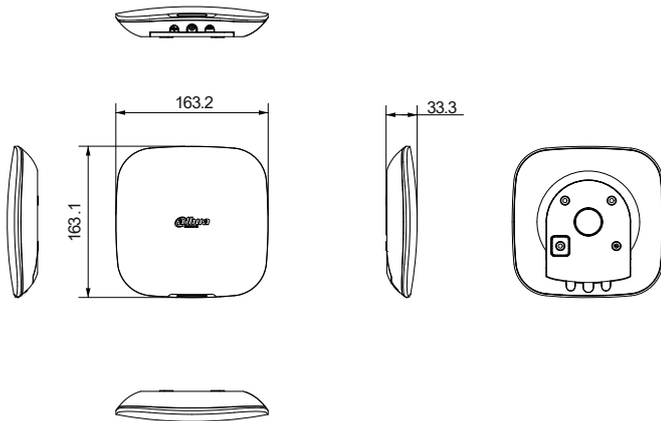
Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Охранная сигнализация	ARC3000H-FW2	Контроллер охранной сигнализации (версия 4G)

Монтаж



Размеры, мм



Применение

