

Вызывная панель VDP-D4214W(B)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель VDP-D4214W(B) является вызывной панелью системы видеодомофонии для коттеджей.

Основная информация

- Поддержка Wi-Fi, удобная настройка и беспроводное подключение
- Настройка через веб-интерфейс
- Алюминиевый сплав, надежная конструкция, IP65, IK08, 3 встроенных индикатора
- Встроенный считыватель карт Mifare, 4 канала, контроль доступа к видеодомофону
- Подавление шумов и эффекта эхо
- 2 Мп HD-камера с ИК-подсветкой
- PoE / DC 12 В



Спецификации

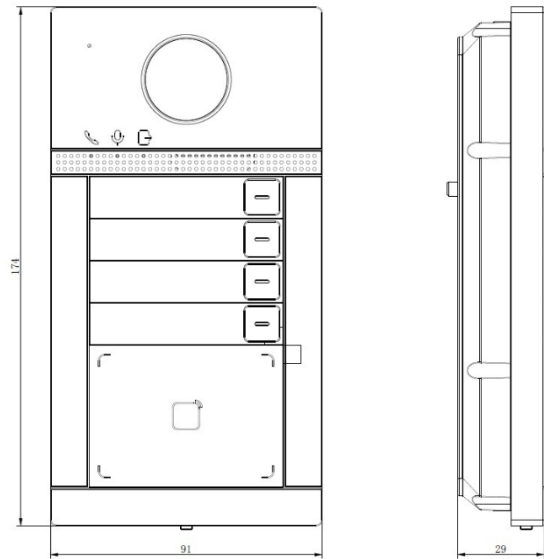
| Системные параметры | |
|--------------------------|--|
| Операционная система | Встроенная ОС Linux |
| Внутренняя память | 32 МБ |
| Память | 256 МБ |
| Процессор | Встроенный процессор MCU |
| Параметры дисплея | |
| Размер экрана | / |
| Управление | / |
| Тип | / |
| Разрешение | / |
| Параметры видео | |
| Объектив | 1 |
| Разрешение | Основной поток: 1920 × 1080 Дополнительный поток: 640 × 480 |
| Угол обзора | По горизонтали: 124°, по вертикали: 75° |
| WDR | Поддерживается |
| Дополнительная подсветка | ИК-подсветка |
| Стандарт видеосжатия | H.264 |
| Параметры аудио | |
| Стандарт аудиосжатия | G.711 U, G.711 A |
| Аудиовход | Встроенный всенаправленный микрофон |
| Аудиовыход | Встроенный динамик (более 80 дБ, дальность 30 см) |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с |
| Улучшение качества звука | Подавление шумов и эффекта эхо |
| Регулировка громкости | Настраиваемая |
| Емкость | |
| Количество пользователей | 2000 |
| Количество карт | 10000 |
| Параметры сети | |
| Протокол связи | TCP / IP, RTSP |
| Проводная сеть | Auto 10/100 M Ethernet |
| Стандарт Wi-Fi | Wi-Fi 802.11 b/g/n |
| Bluetooth | / |
| Стандарт 3G / 4G | / |
| Принимаемая частота | От 2.4 до 2.4835 ГГц |
| Частота передачи | От 2.4 до 2.4835 ГГц |
| Пропускная способность | 20 / 40 МГц |
| Частота сети | 802.11b: 15 +/- 1.5 дБм 802.11g: 15 +/- 1.5 дБм 802.11n (ht20): 14 +/- 1.5 дБм 802.11n (ht40): 12 +/- 1.5 дБм |

| Аутентификация | |
|------------------------------|---|
| Частота считывания карт | 13.56 МГц |
| Интерфейсы устройства | |
| Тревожный вход | 4 |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| Тампер | 1 |
| Кнопка выхода | Макс. 2 |
| RS-485 | 1 |
| USB | 0 |
| Wiegand | 0 |
| TF-карта | 1 (зарезервировано) |
| Тревожный выход | 0 |
| Индикатор дверного замка | 2 |
| Вход дверного контакта | 2 |
| Интерфейс питания | 1 |
| Основное | |
| Кнопка | 4 |
| Установка | Накладная установка |
| Индикатор | 3 |
| Масса | 380 г |
| Уровень защиты | IP65, IK08 |
| Рабочая температура | От -40 до +53 °С |
| Рабочая влажность | От 10 до 95 % |
| Размеры | 174 × 91 × 29 мм |
| Батарея | / |
| Условия эксплуатации | Снаружи помещения |
| Потребляемая мощность | < 10 Вт |
| Язык | Английский, французский, португальский, португальский (Бразилия), испанский, русский, немецкий, итальянский, польский, арабский, турецкий, вьетнамский, венгерский, нидерландский, румынский, чешский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий, словацкий |

Доступные модели

VDP-D4214W(B)

Размеры (ед. изм.: мм)



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 40 до плюс 53 °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 53 °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.