

Вызывная панель F-VI-1401IPMCE1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Вызывная панель F-VI-1401IPMCE1 является вызывной IP-панелью для коттеджей. Простая конструкция с кнопкой для быстрого вызова на видеодомофон. Пользователи могут просматривать сообщения, общаться с посетителями и назначать разрешения через мобильный телефон из любой точки. Простота установки и развертывания благодаря питанию по стандартному PoE, не требуется подключение дополнительного питания. Использование в различных сценариях, например, виллы, частные дома и т. д.

- 2 Мп камера с ИК-подсветкой
- Одна кнопка для быстрого вызова
- Встроенный модуль считывания карт
- Питание PoE
- Уровень защиты IP65
- Удобное мобильное управление через приложение

▪ Спецификации

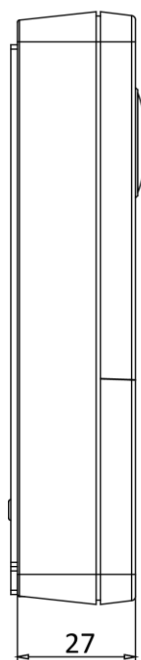
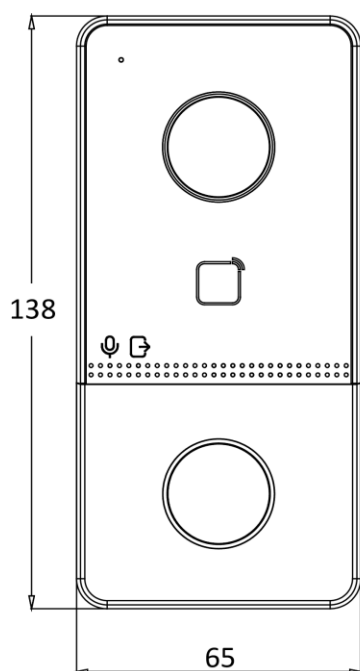
| Системные параметры | |
|-------------------------------------|--|
| Операционная система | Linux |
| Внутренняя память | 32 МБ |
| Оперативная память | 256 МБ |
| Процессор | Встроенный высокопроизводительный процессор |
| Параметры экрана | |
| Размер экрана | / |
| Управление | / |
| Тип | / |
| Разрешение | / |
| Параметры видео | |
| Объектив | 1 |
| Разрешение | Основной поток: 1920 × 1080р Дополнительный поток: 640 × 480р |
| Угол обзора | По горизонтали: 131°, по вертикали: 78° |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | 120 дБ |
| Подсветка | ИК-подсветка, дальность до 3 м |
| Стандарт видеосжатия | H.264 |
| Параметры аудио | |
| Аудиовход | 1 встроенный всенаправленный микрофон |
| Стандарт аудиосжатия | G.711 U |
| Аудиовыход | 1 встроенный динамик |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с |
| Улучшение качества звука | Подавление шумов и эффекта эхо |
| Регулировка громкости | Настраиваемый |
| Емкость | |
| Встроенный считыватель карт | Поддерживается |
| Количество пользователей | 2000 |
| Количество изображений лиц | / |
| Количество карт | 10000 Mifare1 карт |
| Параметры сети | |
| Сетевые протоколы | TCP / IP, RSTP |
| Wi-Fi | / |
| Bluetooth | / |
| 3G / 4G | / |
| Интерфейсы устройства | |
| Тревожный вход | 4 |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45, auto 10 / 100 М |
| Тампер | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| RS-485 | 1 |
| USB | / |

| Интерфейсы устройства | |
|--------------------------|--|
| TF-карта | / |
| Wiegand | / |
| Тревожный выход | / |
| Индикатор дверного замка | 1 реле, макс. DC 30 В 2 А |
| Вход дверного контакта | 1 |
| Основное | |
| Кнопка | 1 физическая кнопка |
| Установка | Накладная установка |
| Индикатор | 2 |
| Масса | Масса нетто: 0.190 кг Масса брутто: 0.414 кг |
| Уровень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | От -40 до +55 °С |
| Рабочая влажность | От 10 до 95 % (без конденсата) |
| Размеры | 138 × 65 × 27 мм (5.4 × 2.6 × 1.1") |
| Батарея | / |
| Условия эксплуатации | Снаружи помещения |
| Потребляемая мощность | < 10 Вт |
| Язык | Английский, французский, португальский (Бразилия), испанский, русский, немецкий, итальянский, польский, арабский, турецкий, вьетнамский, венгерский, нидерландский, румынский, чешский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, португальский, словацкий |

▪ Доступные модели

F-VI-1401IPMCE1

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Unit:mm

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 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.