

## Вызывная панель F-VI-1402ISMCWE1

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Вызывная панель F-VI-1402ISMCWE1 является вызывной IP-панелью для коттеджей с металлическим корпусом и поддерживает несколько кнопок для настройки вызова. 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. Высокий уровень защиты. Использование в различных сценариях, например, виллы, частные дома и т. д.

- 2 Мп камера с ИК-подсветкой
- Абонентский модуль для быстрого вызова
- Встроенный модуль считывания карт
- Питание PoE
- Высокий уровень защиты IK08 и IP65 благодаря алюминиевому сплаву
- Удобное мобильное управление через приложение

## ▪ Спецификации

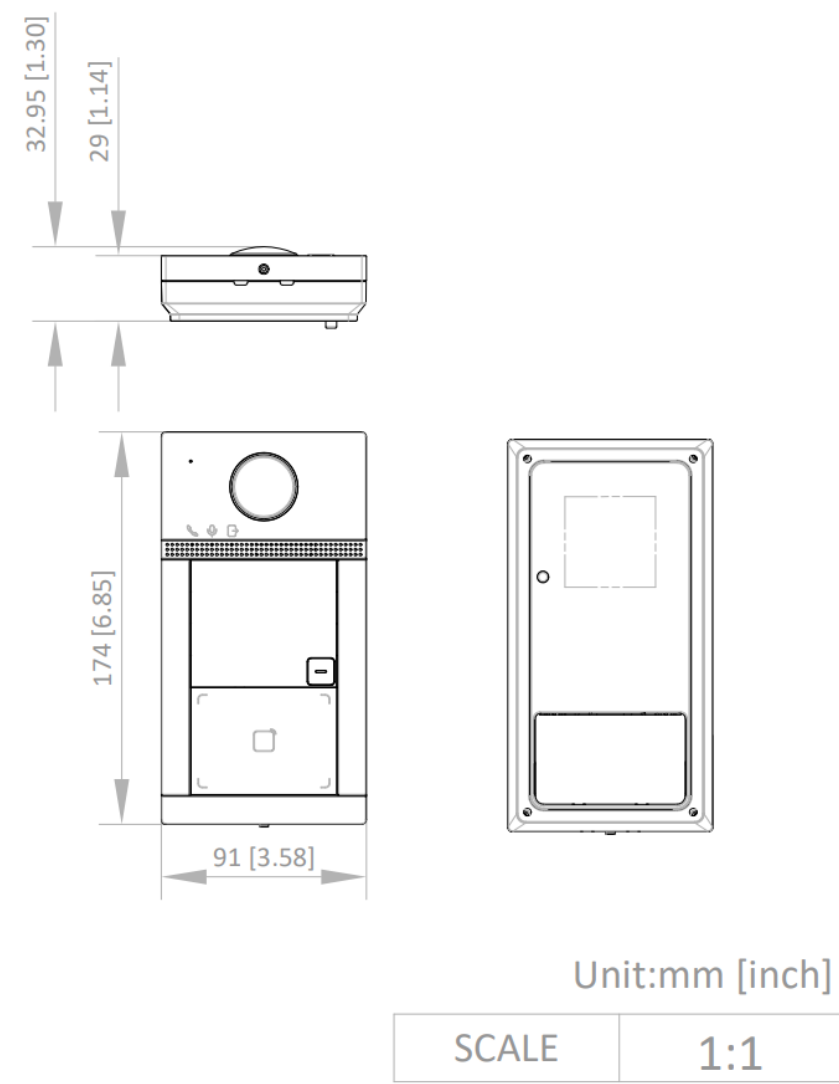
Системные параметры	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	32 МБ
Оперативная память	256 МБ
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	/
Управление	/
Тип	/
Разрешение	/
Параметры видео	
Объектив	1
Разрешение	Основной поток: 1920 × 1080р и 1280 × 720р Дополнительный поток: 640 × 480р
Угол обзора	По горизонтали: 124° По вертикали: 75°
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR / 76.9 дБ
Подсветка	ИК-подсветка, дальность до 3 м
Стандарт видеосжатия	H.264
Параметры аудио	
Аудиовход	1 встроенный всенаправленный микрофон
Стандарт аудиосжатия	G.711 U, G.711 A
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество пользователей	2000
Количество карт	10000 Mifare1
Количество видеодомофонов	1 (основной видеодомофон)
Количество дополнительных вызывных панелей	16
Параметры сети	
Сетевые протоколы	TCP / IP, RTSP
Wi-Fi	IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Bluetooth	/
3G / 4G	/
Принимаемая частота	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Частота передачи	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт
Пропускная способность	20 / 40 МГц

Параметры сети	
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 RJ45, auto 10 / 100 М
Тампер	1
Кнопка выхода	2
RS-485	1
USB	/
Wiegand	/
TF-карта	Зарезервировано
Тревожный выход	/
Индикатор дверного замка	2 реле, макс. DC 30 В, 2 А
Вход дверного контакта	2
Основное	
Кнопка	1 физическая кнопка
Установка	Накладная установка
Индикатор	3
Масса	Масса нетто: 0.370 кг Масса брутто: 0.637 кг
Уровень защиты	IP65, IK08
Рабочая температура	От -40 до +53 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	174 × 91 × 29 мм (6.9 × 3.6 × 1.1")
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

F-VI-1402ISMWE1

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



- Аксессуары
- Опционально

DS-KABV8113-RS/Surface Защитный козырек для вызывной панели	DS-KABV8113-RS/Flush Защитный козырек для вызывной панели

## 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.**