

Вызывная панель F-VI-1406ISMCWE1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Вызывная панель F-VI-1406ISMCWE1 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 РоЕ, 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
- Четыре абонентских модуля для быстрого вызова
- Встроенный модуль считывания карт
- Питание РоЕ
- Высокий уровень защиты IK08 и IP65 благодаря алюминиевому сплаву
- Удобное мобильное управление через приложение





• Спецификации

Системные параметры		
Операционная система	Linux	
Внутренняя память	32 Mb	
Оперативная память	256 МБ	
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор	
Параметры экрана		
Размер экрана	/	
Управление	/	
Тип	<i>/</i>	
Разрешение	/	
Параметры видео	<i>'</i>	
Объектив 1		
ООВЕКТИВ	Основной поток: 1920p × 1080 и 1280 × 720p	
Разрешение	Дополнительный поток: 640 × 480p	
Vrog officers		
Угол обзора	По горизонтали: 124° По вертикали: 75°	
Широкий динамический	Цифровой WDR / 76.9 дБ	
диапазон (WDR)	INV == =================================	
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	
Количество видеодомофонов	4 (основной видеодомофон)	
Количество дополнительных	16	
вызывных панелей		
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	

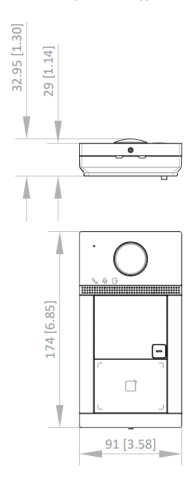


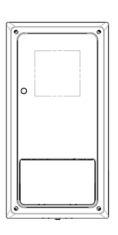
Параметры сети	
Частота сети	802.11В: 15 +/- 1.5 дБм
	802.11g: 15 +/- 1.5 дБм
	802.11n (ht20): 14 +/- 1.5 дБм
	802.11n (ht40): 12 +/- 1.5 дБм
Аутентификация	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	4
Сетевой интерфейс	1 RJ45, auto 10 / 100 M
Тампер	1
Кнопка выхода	2
RS-485	1
USB	/
Wiegand	/
ТҒ-карта	Зарезервировано
Тревожный выход	/
Индикатор дверного замка	2 реле, макс. DC 30 B, 2 A
Вход дверного контакта	2
Основное	
Кнопка	4 физические кнопки
Установка	Накладная установка
Индикатор	3
Macca	Масса нетто: 0.400 кг
	Масса брутто: 0.658 кг
Уровень защиты	IP65, IK08
Рабочая температура	От -40 до +53 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	$174 \times 91 \times 29 \text{ mm } (6.9 \times 3.6 \times 1.1")$
Батарея	1
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Потребляемая мощность	< 10 BT
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-1406ISMCWE1



• Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





Unit:mm [inch]

SCALE 1:1



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 °C.
- 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 °C, 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.