

Комплект домофона F-VI-5443I

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Комплект IP-видеодомофони для дома
- Быстрый вызов одной кнопкой
- Удобное мобильное управление через приложение
- Включено: вызывная панель F-VI-1401IPMCWE1 × 1, видеодомофон F-VI-3442IPWE1 × 1, адаптер питания × 2

▪ Спецификации

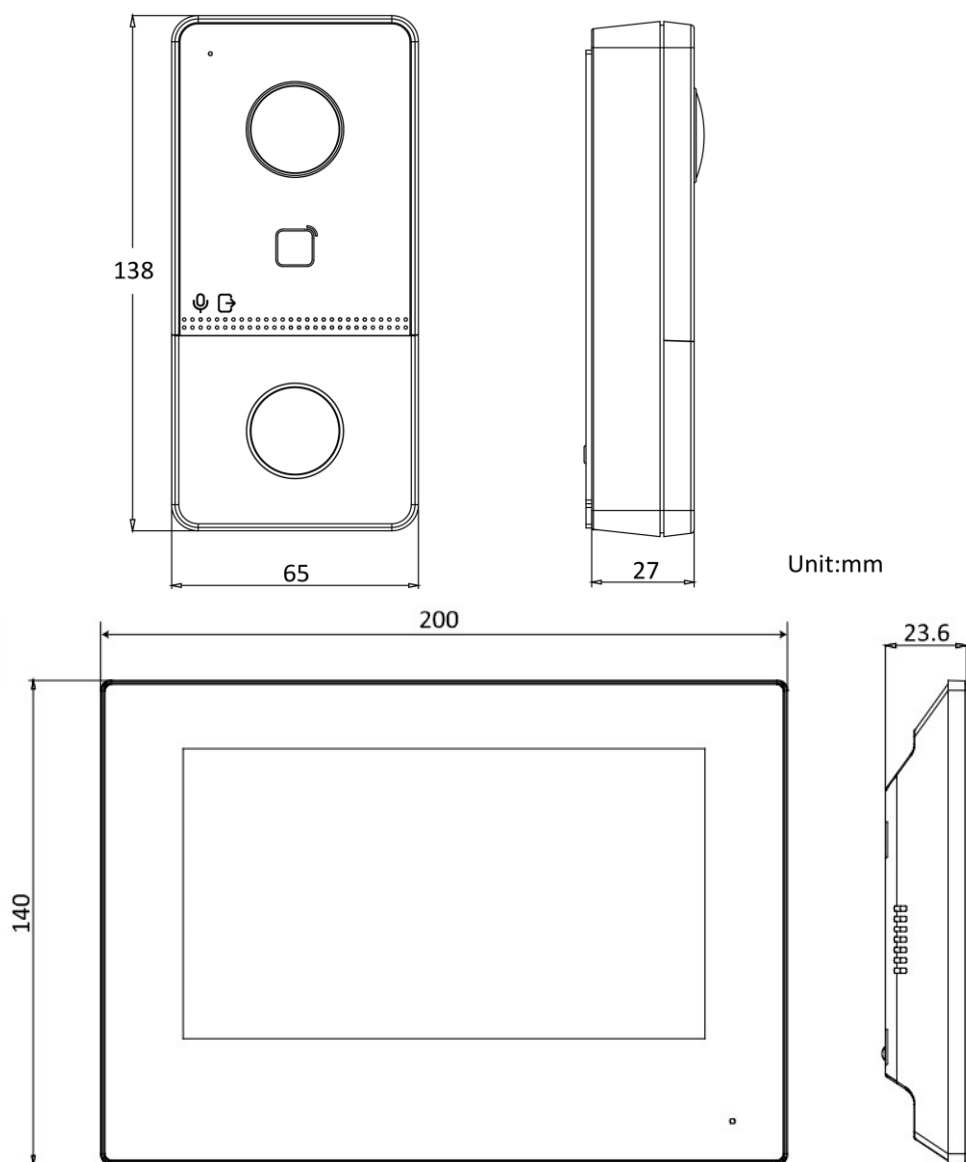
Вызывная панель	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Флеш-накопитель	32 МБ
Оперативная память	256 МБ
Вызывная панель	
Камера	2 Мп HD-камера
Ночное видение	ИК-подсветка: 3 м
Компенсация засветки (BLC)	Поддерживается
Уменьшение цифрового шума	Поддерживается
WDR	True WDR
Угол обзора	По горизонтали: 131°, по вертикали: 78°
Стандарт видеосжатия	H.264
Поток	Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 25 к/с. Дополнительный поток: D1 @ 25 к/с
Обнаружение движения	Поддерживается
Частота для съемки без мерцания	50 Гц, 60 Гц
Вызывная панель	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Стандарт аудиосжатия	G.711 U
Скорость потока аудио	64 Кбит/с
Аудиодомофон	Двусторонняя аудиосвязь
Вызывная панель	
Сетевые протоколы	TCP / IP, RSTP
Проводная сеть	10 / 100 Мбит/с Ethernet
Беспроводная сеть Wi-Fi	802.11 b/g/n
Диапазон частот Wi-Fi	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт
Вызывная панель	
Встроенный считыватель карт	Поддерживается
Объем карт	10 000 Mifare1 карт
Вызывная панель	
RS-485	1
Тревожный вход	4
Служебный порт	1
Заземление	1
Тампер	1
Вызывная панель	
Потребляемая мощность	< 10 Вт
Рабочая температура	От -40 до +53 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 %

Размеры	138 × 65 × 27 мм
Установка	Накладная установка
Уровень защиты	IP65
Индикатор	2
Питание	IEEE802.3 af, стандартный PoE, DC 12 В Адаптер 220/12В входит в комплект поставки
Видеодомофон	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Память	128 МБ
Флеш-накопитель	32 МБ
Видеодомофон	
Экран	7" цветной TFT-экран
Разрешение экрана	1024 × 600
Управление	Емкостный сенсорный экран
Видеодомофон	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Стандарт аудиосжатия	G.711 U
Скорость потока аудио	64 Кбит/с
Видеодомофон	
Проводная сеть	Auto 10 / 100M Ethernet
Беспроводная сеть	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Диапазон частот Wi-Fi	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт
Протокол	TCP / IP, SIP, RTSP
RS-485	1 RJ45 auto 10 / 100 М
Видеодомофон	
RS-485	1
Тревожный вход	8 каналов, тревожный вход
Релейный выход	2
TF-карта	Макс. до 32 Гб, версия SD 2.0 или ниже
Видеодомофон	
Питание	IEEE802.3af, стандарт PoE, DC 12 В Адаптер 220/12В входит в комплект поставки
Потребляемая мощность	≤ 6 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 × 15.1 мм (7.9 × 5.5 × 0.6")

▪ Доступные модели

F-VI-5443I

▪ 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 10 до плюс 50 °С (видеодомофон), от минус 40 до плюс 53 °С (вызывная панель).
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 50 °С (видеодомофон) и 53 °С (вызывная панель), 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.