

Видеодомофон F-VI-3548ISWE1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Видеодомофон F-VI-3548ISWE1 является IP-видеодомофоном
- 7" сенсорный IPS-экран, разрешение 1024 × 600
- Металлическая конструкция с современным дизайном
- Одна физическая кнопка для легкого открытия двери
- Удобное мобильное приложение для дистанционного управления
- Прием звонков, открытие двери и просмотр сцены в режиме реального времени удаленно
- Стандартное питание PoE IEEE802.3at и питание замка
- Привязка до 16 дополнительных видеодомофонов
- Контроль доступа лифта
- Накладная установка / врезная установка
- Разнообразные интерфейсы: тревожный вход, RS-485, реле, слот для TF-карты

▪ Спецификации

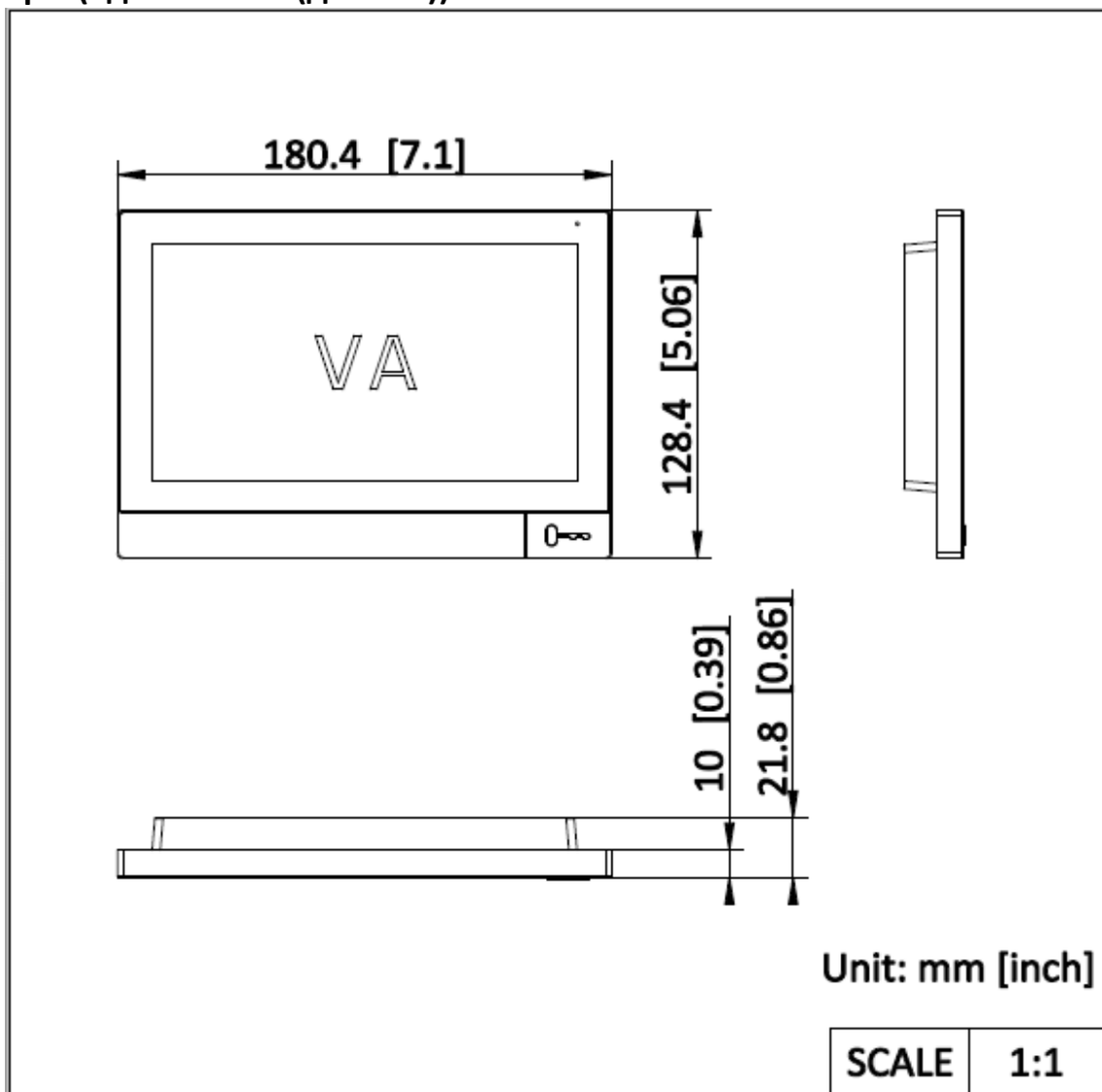
Системные параметры	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Внутренняя память	32 МБ
Оперативная память	128 МБ
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	7"
Управление	Емкостный сенсорный экран
Тип	Цветной IPS-экран
Разрешение	1024 × 600
Параметры видео	
Объектив	/
Разрешение	/
Угол обзора	/
Широкий динамический диапазон (WDR)	/
Стандарт видеосжатия	H.265; H.264
Фокусное расстояние	/
Параметры аудио	
Аудиовход	1 встроенный всенаправленный микрофон
Стандарт аудиосжатия	G.711u, G.711a, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Битрейт аудио	16, 32, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество сообщений	С TF-картой: 200 изображений, 200 записей тревог Без TF-карты: 2 МБ ОЗУ для хранения изображений; количество сохраненных изображений зависит от размера изображения, 200 записей тревог
Количество уведомлений	200
Характеристики подключенной IP-камеры	16
Количество привязанных дополнительных видеодомофонов	16
Количество привязанных домофонов	/
Параметры сети	
Сетевые протоколы	TCP / IP, SIP, RTSP
Wi-Fi	2.4 ГГц, Wi-Fi 802.11b/g/n
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт
Беспроводная сеть	1 RJ-45 auto 10 / 100 М
Bluetooth	/

3G / 4G	/
Zigbee	/
Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	8
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10 / 100 М
Тампер	/
RS-485	1
USB	/
TF-карта	Поддержка TF-карты, до 128 ГБ
Тревожный выход	/
Индикатор дверного замка	4 реле, макс. DC 30 В, 1 А
Выход источника питания	Макс. DC 12 В, 0.5 А
Служебный порт	1
Реле	4
Основное	
Кнопка	1 физическая кнопка
Установка	Врезная установка, накладная установка, установка на стол
Индикатор	/
Масса	Без упаковки: 412.2 г
Уровень защиты	/
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	180.4 × 128.4 × 21.8 мм (7.10 × 5.06 × 0.86")
Батарея	/
Питание	IEEE802.3at, стандартный PoE, DC 12 В, 1.5 А
Условия эксплуатации	В помещении
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Язык	Английский, арабский, французский, русский, испанский, испанский (Латинская Америка), итальянский, немецкий, польский, турецкий, португальский, португальский (Бразилия), узбекский, казахский, чешский, венгерский, голландский, румынский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий, литовский, эстонский, латышский, норвежский, датский, словенский, словацкий, иврит, шведский, финский, монгольский, вьетнамский, традиционный китайский
Материал	Корпус из литого под давлением алюминиевого сплава

▪ Доступные модели

F-VI-3548ISWE1

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



▪ Аксессуары

▪ Опционально

Кронштейн для установки на стол	Монтажная коробка

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.
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, 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.