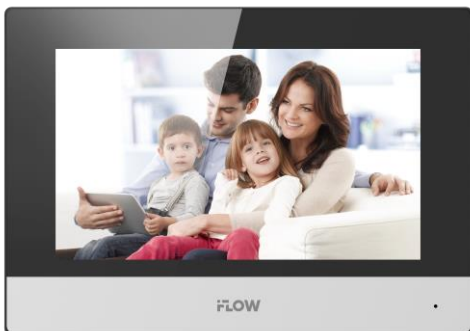


Видеодомофон F-VI-3442IPE1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеодомофон F-VI-3442IPE1 является IP-видеодомофоном, который оснащен 7" сенсорным экраном и обеспечивает плавную видео- и аудиосвязь. Улучшенная конструкция устройства позволяет быстро и эффективно развертывать систему видеодомофонии без дополнительных устройств и сложных настроек, что сокращает время развертывания системы и стоимость проекта. Видеодомофон позволяет просматривать сообщения, общаться с посетителями и назначать разрешения через мобильный телефон из любой точки. Устройство также можно подключить к другим системам управления, например, системе видеомониторинга, системе управления лифтом и т. д.

- 7" сенсорный TFT-экран, разрешение 1024 × 600
- Удобное мобильное управление через приложение
- Прием звонков, открытие двери и просмотр сцены в режиме реального времени удаленно
- Простота использования без ПК
- Простой мастер установки для быстрой настройки
- Настройка всей системы через один сенсорный экран
- Просмотр сцены в режиме реального времени с вызывной панели и камер
- Голосовые сообщения при отсутствии ответа от видеодомофона
- Получение тревог при помощи привязки к охранной системе, своевременное уведомление центра мониторинга
- Контроль доступа лифта

▪ Спецификации

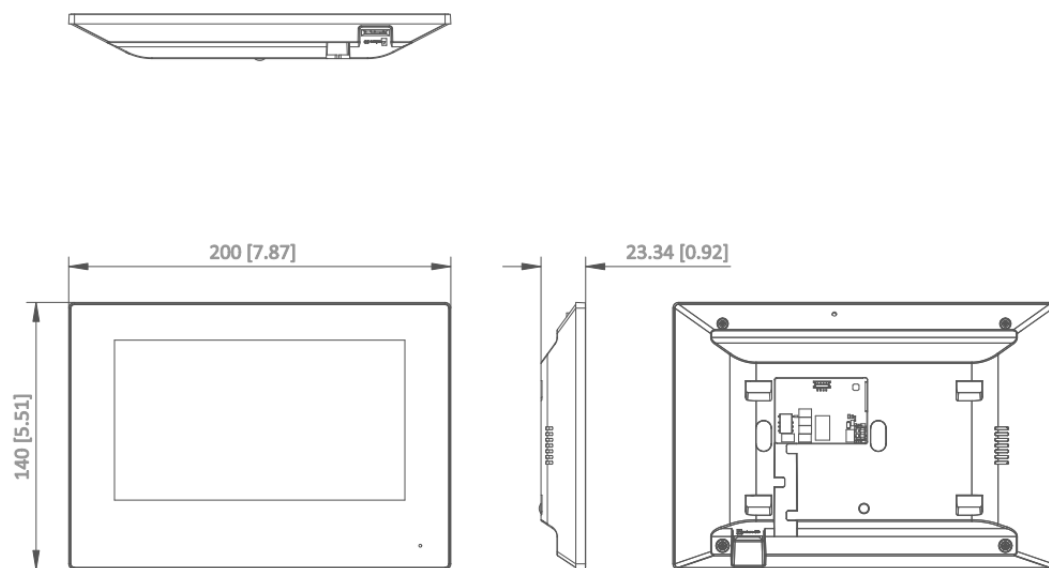
| Системные параметры | |
|--|--|
| Операционная система | Linux |
| Внутренняя память | 32 МБ |
| Оперативная память | 128 МБ |
| Процессор | Встроенный высокопроизводительный процессор |
| Параметры экрана | |
| Размер экрана | 7" |
| Управление | Емкостный сенсорный экран |
| Тип | Цветной TFT-экран |
| Разрешение | 1024 × 600 |
| Параметры видео | |
| Объектив | / |
| Разрешение | / |
| Угол обзора | Не поддерживается. |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | / |
| Стандарт видеосжатия | / |
| Фокусное расстояние | / |
| Параметры аудио | |
| Аудиовход | 1 встроенный всенаправленный микрофон |
| Стандарт аудиосжатия | G.711U / G.711A |
| Аудиовыход | 1 встроенный динамик |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с |
| Улучшение качества звука | 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 |
| Количество привязанных дополнительных видеодомофонов | 16 |
| Емкость привязанного домофона | 17 |
| Характеристики подключенной IP-камеры | 16 |
| Параметры сети | |
| Сетевые протоколы | TCP / IP, SIP, RTSP |
| Wi-Fi | / |
| Bluetooth | / |
| 3G / 4G | / |
| Zigbee | / |

| Интерфейсы устройства | |
|--------------------------|--|
| Тревожный вход | 8 |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 auto 10 / 100 М |
| Тампер | / |
| RS-485 | / |
| USB | / |
| TF-карта | Поддержка TF-карты, до 128 ГБ |
| Тревожный выход | / |
| Индикатор дверного замка | 2 реле, макс. DC 30 В, 0.3 А |
| Основное | |
| Кнопка | / |
| Установка | Накладная установка |
| Индикатор | / |
| Масса | Масса нетто: 350 г Масса брутто: 675 г |
| Уровень защиты | / |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °С |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % (без конденсата) |
| Размеры | 200 × 140 × 15.1 мм (7.9 × 5.5 × 0.6") |
| Батарея | / |
| Условия эксплуатации | В помещении |
| Потребляемая мощность | ≤ 5 Вт |
| Язык | Английский, русский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский (Бразилия), испанский, иврит, румынский, турецкий, эстонский, датский, шведский, норвежский, финский, вьетнамский, хорватский, словенский, сербский, арабский, португальский (Португалия), литовский, узбекский, казахский, монгольский, украинский |

▪ Доступные модели

F-VI-3442IPE1

▪ 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 10 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.