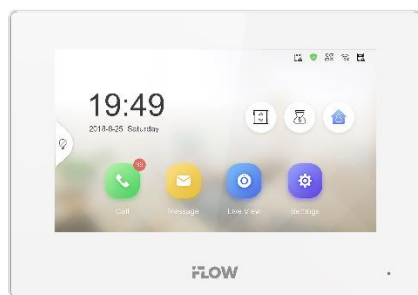


Видеодомофон F-VI-3242IPE1/White

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеодомофон F-VI-3242IPE1/White является IP-видеодомофоном, который оснащен 7" сенсорным экраном и обеспечивает плавную видео- и аудиосвязь. Доступен просмотр в режиме реального времени для контроля территории и обеспечения безопасности. Простота установки и развертывания благодаря питанию по стандартному PoE, не требуется подключение дополнительного питания.

- 7" сенсорный TFT-экран, разрешение 1024 × 600
- Технология Plug & Play
- Питание PoE
- Просмотр сцены в режиме реального времени с вызывной панели и камер
- Поддержка нескольких языков

▪ Спецификации

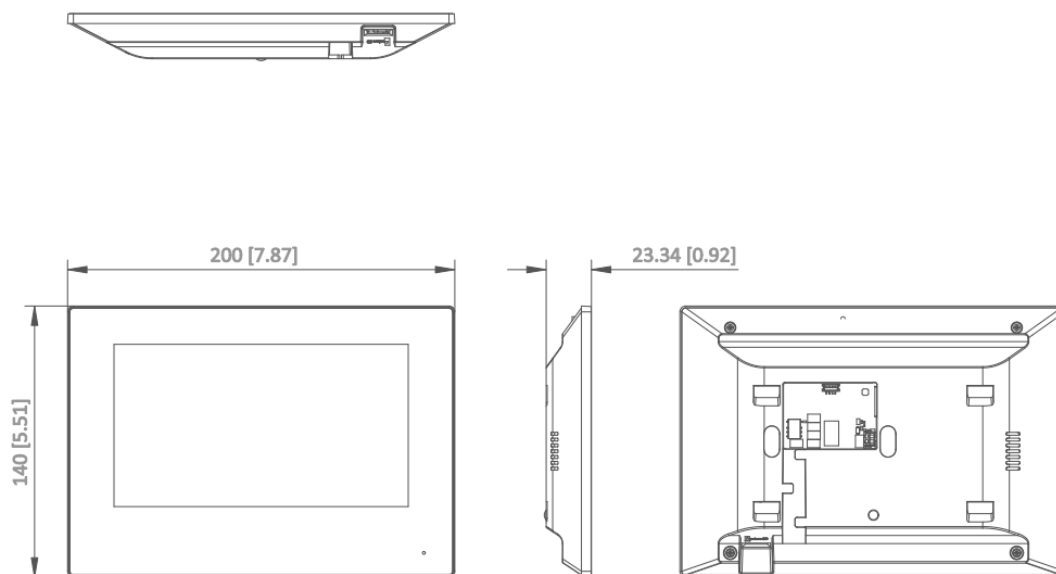
Системные параметры	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	32 МБ
Оперативная память	128 МБ
Процессор	Встроенный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	7"
Управление	Сенсорный экран
Тип	TFT LCD-экран
Разрешение	1024 × 600
Параметры видео	
Объектив	/
Разрешение	/
Угол обзора	/
WDR	/
Стандарт видеосжатия	/
Фокусное расстояние	/
Параметры аудио	
Стандарт аудиосжатия	G.711 U, G.711 A
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество событий	200 захваченных изображений (с TF-картой); 200 тревожных записей 2 МБ оперативной памяти зарезервировано для событий (без TF-карты)
Количество привязанных дополнительных видеодомофонов	16
Характеристики подключенной IP-камеры	16
Количество привязанных домофонов	Макс. 17 IP-домофонов
Параметры сети	
Протокол связи	TCP / IP, RTSP
Проводная сеть	Поддерживается
Стандарт Wi-Fi	/
Bluetooth	/
Стандарт 3G / 4G	/
Zigbee	/
Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	8
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10 / 100 М

Интерфейсы устройства	
Тампер	/
RS-485	/
USB	/
TF-карта	/
Тревожный выход	/
Интерфейс питания	1 (вход питания DC 12 В)
Основное	
Кнопка	/
Установка	Накладная установка, установка на стол
Индикатор	/
Уровень защиты	/
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 × 23.6 мм (7.87 × 5.51 × 0.93")
Батарея	/
Питание	IEEE802.3 af, стандартный PoE DC 12 В
Условия эксплуатации	В помещении
Потребляемая мощность	≤ 3 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
Масса	Без упаковки: 330 г, с упаковкой: 667 г

▪ Доступные модели

F-VI-3242IPE1/White

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

- Аксессуары
- Опционально



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.