

### 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 РоЕ, не требуется подключение дополнительного питания.

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





# - Спецификации

Системные параметры		
Операционная система	Linux	
Внутренняя память	32 Mb	
Оперативная память	128 M6	
Процессор	Встроенный процессор	
Параметры экрана		
Размер экрана	7"	
Управление	Сенсорный экран	
Тип	ТFT 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 ТF-картой); 200 тревожных записей	
	2 МБ оперативной памяти зарезервировано для событий (без ТF-карты)	
Количество привязанных		
дополнительных	16	
видеодомофонов		
Характеристики подключенной IP-камеры	16	
Количество привязанных домофонов	Макс. 17 ІР-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 M	
	•	



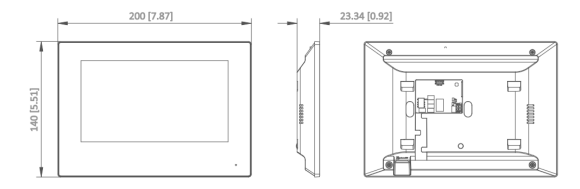
Интерфейсы устройства	
Тампер	/
RS-485	1
USB	/
ТҒ-карта	/
Тревожный выход	1
Интерфейс питания	1 (вход питания DC 12 B)
Основное	
Кнопка	/
Установка	Накладная установка, установка на стол
Индикатор	/
Уровень защиты	/
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 × 23.6 мм (7.87 × 5.51 × 0.93")
Батарея	/
Питание	IEEE802.3 af, стандартный РоЕ
	DC 12 B
Условия эксплуатации	В помещении
Потребляемая мощность	≤ 3 BT
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
Macca	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 °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 50 °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.