

Комплект домофона F-VI-5342H

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ







- Комплект гибридной IP-домофонии с одним видеодомофоном и одной 4-проводной аналоговой вызывной панелью
- Простое управление с помощью удобного сенсорного экрана
- Простая установка: дверной звонок не требует отдельного источника питания.
- Включено: видеодомофон F-VI-3442HPWE1 x 1, вызывная панель F-VI-1301ASC x 1, адаптер питания x 1





• Спецификации

Вызывная панель	
Разрешение	1920 × 1080
Угол обзора	По горизонтали: 66.2°, по вертикали: 37.2°
Вызывная панель	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Вызывная панель	
Интерфейсы вывода	1 релейный выход
4-х проводной интерфейс	1 для 4-проводного интерфейса
Вызывная панель	
Питание	DC 12 B
Потребляемая мощность	Макс. 5 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	135.14 × 49.6 × 41.93 mm (5.32 × 1.95 × 1.65")
Видеодомофон	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Оперативная память	128 M5
Внутренняя память	32 Mb
Видеодомофон	
Размер	7" цветной ТFT-экран
Управление	Емкостный сенсорный экран
Тип	Цветной ТFT-экран
Разрешение	1024 × 600
газрешение	1024 × 600
Видеодомофон	1024 × 600
	/ /
Видеодомофон	
Видеодомофон Разрешение	1
Видеодомофон Разрешение Объектив	
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR	/ / /
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора	/ / /
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон	
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход	/ / / / Встроенный всенаправленный микрофон
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход	/ / / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио	/ / / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия	/ / / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости	/ / / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости Качество аудио	/ / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый Подавление шумов и эффекта эхо
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости Качество аудио Видеодомофон	/ / / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости Качество аудио Видеодомофон Количество подключаемых	/ / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый Подавление шумов и эффекта эхо
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости Качество аудио Видеодомофон Количество подключаемых IP-камер	/ / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый Подавление шумов и эффекта эхо
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости Качество аудио Видеодомофон Количество подключаемых IP-камер Количество уведомлений	/ / / Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый Подавление шумов и эффекта эхо
Видеодомофон Разрешение Объектив WDR Угол обзора Видеодомофон Аудиовход Аудиовыход Скорость потока аудио Стандарт аудиосжатия Регулировка громкости Качество аудио Видеодомофон Количество подключаемых IP-камер Количество уведомлений	/ // // Встроенный всенаправленный микрофон Встроенный динамик 64 Кбит/с G.711 U G.711 A Настраиваемый Подавление шумов и эффекта эхо



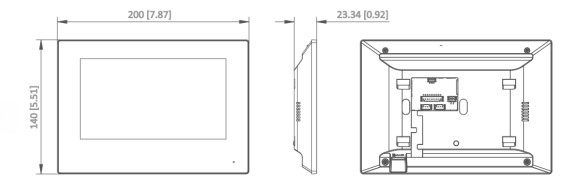
Purconoundo	
Видеодомофон	
Емкость привязанного	2 аналоговых домофона, макс. 15 ІР-домофонов
домофона	
Видеодомофон	
Проводная сеть	Auto 10 / 100M Ethernet
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Диапазон частот Wi-Fi	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт
3G / 4G	/
Bluetooth	/
Протокол	TCP / IP, SIP, RTSP
Видеодомофон	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10 / 100 M
RS-485	1
Тревожный вход	2 каналов, тревожный вход
Тревожный выход	2
Вход питания	1, DC 12 B
	*Адаптер 220/12В входит в комплект поставки.
Тампер	/
ТҒ-карта	Макс. до 128 ГБ, версия SD 2.0 или ниже
Интерфейс USB	/
4-х проводной интерфейс	2
Видеодомофон	
Кнопка	0
Питание	IEEE802.3af, стандарт РоЕ, DC 12 B
Потребляемая мощность	≤ 6 BT
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	200 × 140 × 23.6 мм (7.9 × 5.5 × 0.9")
Установка	Накладная установка
Условия эксплуатации	В помещении
Уровень защиты	1
Macca	С упаковкой: 365 г
	Без упаковки: 355 г
	·

■ Доступные модели F-VI-5342H

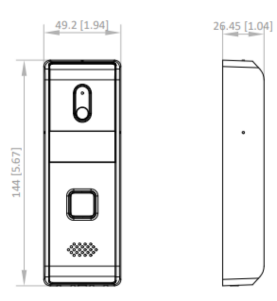


•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





Unit:mm [inch]



Unit: mm [inch]



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: вызывная панель: от минус 10 до плюс 55 °C; видеодомофон: 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 (видеодомофон) и плюс 55 °C (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.