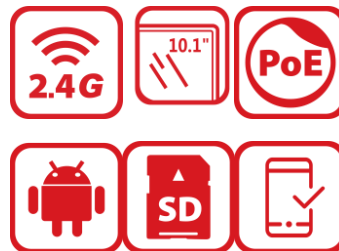


## Видеодомофон F-VI-3561IPWE1

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеодомофон F-VI-3561IPWE1 является IP-видеодомофоном. IP-видеодомофон оснащен 10" сенсорным экраном, работают на базе Android и обеспечивают плавную видео- и аудиосвязь. Возможность установки на устройство приложений сторонних производителей. Предустановленное мобильное приложение для удобного управления устройствами iFlow.

- 10.1" сенсорный цветной экран, разрешение 1024 × 600
- ОС: Android
- Поддержка приложения на ОС Android
- Поддержка интеграции стороннего ПО
- Встроенное мобильное приложение
- Единое управление устройствами iFlow с помощью планшета

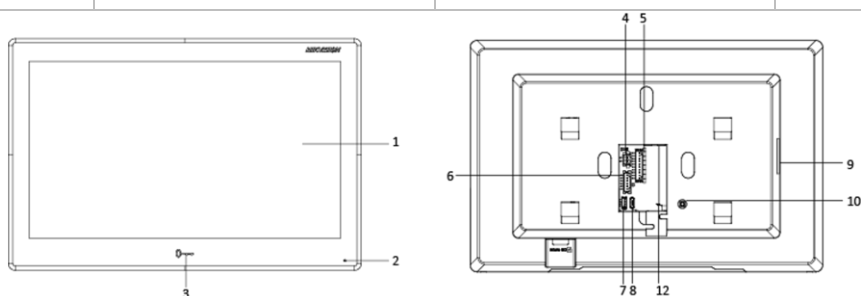
## ▪ Спецификации

Системные параметры	
Операционная система	Android 10.1
Внутренняя память	8 ГБ
Оперативная память	2 ГБ
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	10.1"
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	G722.1, OPUS, AAC_LC, AAC_LD, G726, G711.U, G711.A
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество сообщений	200 изображений, 200 записей тревог
Количество уведомлений	200
Количество привязанных дополнительных видеодомофонов	16
Характеристики подключенной IP-камеры	16
Количество привязанных вызывных панелей	17
Параметры сети	
Сетевые протоколы	TCP / IP, SIP, RTSP
Wi-Fi	2.4 ГГц, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт
Bluetooth	/
3G / 4G	/
Zigbee	/

Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	8
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10 / 100 М
Интерфейсы устройства	
Тампер	/
RS-485	1 RS-485 (полудуплекс)
TF-карта	Поддержка TF-карты, до 128 ГБ
Тревожный выход	1
Индикатор дверного замка	1 реле, макс. DC 30 В, 0.3 А и 1 реле высокого / низкого уровня (3.3 В / 0 В)
Основное	
Кнопка	/
Установка	Накладная установка
Индикатор	/
Масса	Масса нетто: 875 г Масса брутто: 1060 г
Уровень защиты	/
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	254 × 166 × 26.65 мм (10.0 × 6.54 × 1.05")
Батарея	/
Питание	DC 12 В, 1 А, IEEE802.3af, PoE
Условия эксплуатации	В помещении
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Язык	Английский, арабский, французский, русский, испанский, испанский (Латинская Америка), итальянский, немецкий, польский, турецкий, португальский, португальский (Бразилия), чешский, венгерский, голландский, румынский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий, литовский, эстонский, латышский, норвежский, датский, словенский, словацкий, иврит, шведский, финский, монгольский, вьетнамский, традиционный китайский

## Интерфейсы

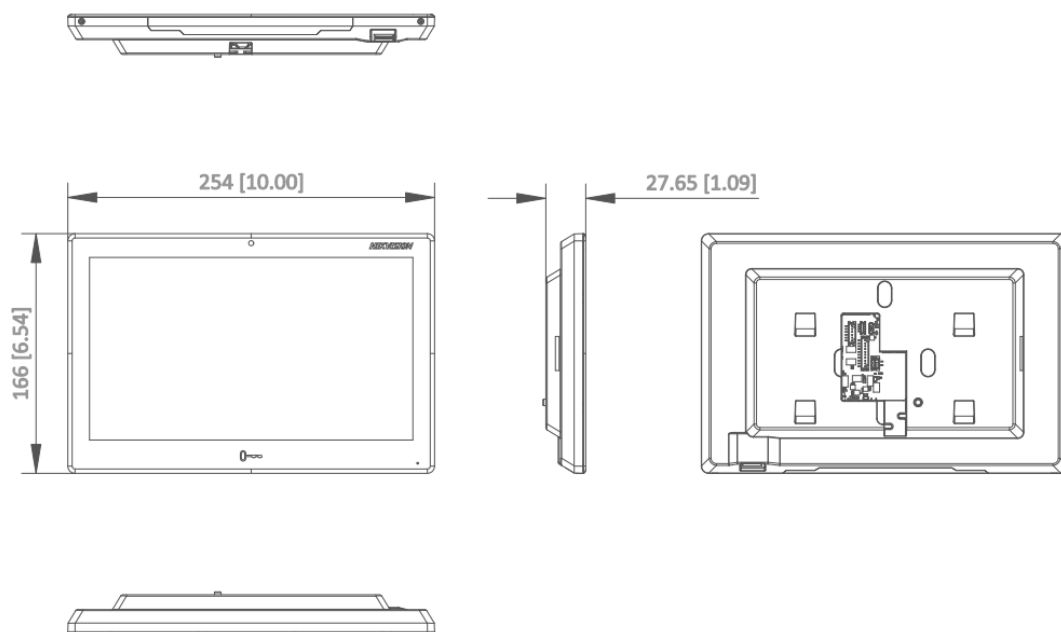
№	Описание	№	Описание
1	Экран	7	Служебный порт
2	Микрофон	8	Micro USB
3	Кнопка разблокировки	9	Динамик
4	Интерфейс питания	10	Зарезервировано
5	Тревожные разъемы	11	Тампер
6	RS-485 / Интерфейс реле	12	Сетевой интерфейс



▪ **Доступные модели**

F-VI-3561IPWE1

▪ **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 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.**