

## Вызывная панель F-VI-1302ASC

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Вызывная панель F-VI-1302ASC является аналоговой вызывной панелью для коттеджей с 4-проводным интерфейсом. Вызывная панель поддерживает запуск видеодомофона и предоставление разрешения доступа к двери с помощью кнопки одним нажатием. Поддержка технологии Plug-and-play для простоты установки и развертывания в различных сценариях, например, виллы, частные дома и т. д.

- 4-проводная аналоговая вызывная панель с технологией Plug & Play
- 2 Мп камера с адаптивной ИК-подсветкой
- Одна кнопка для быстрого вызова
- Одновременная поддержка 2 вызывных панелей в системе домофони
- Простота установки и эксплуатации.
- Алюминиевый сплав, антиокислительное покрытие

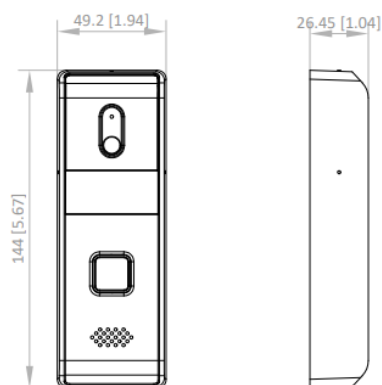
## ▪ Спецификации

Параметры экрана	
Разрешение	1920 × 1080 Разрешение потока: 960 × 576
Параметры видео	
Угол обзора	По горизонтали: 66.2°, по вертикали: 37.2°
Подсветка	ИК-подсветка, дальность до 3 м
Параметры аудио	
Аудиовход	1 встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Интерфейсы устройства	
Индикатор дверного замка	1 реле, макс. 30 В 1 А
Основное	
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	От -30 до +70 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	145.5 × 51.5 × 49 мм (57.3 × 2.02 × 1.93")
Потребляемая мощность	≤ 5 Вт
Материал	Цинковый сплав
Вызывная панель	
Питание	DC 12 В, 1 А

## ▪ Доступные модели

F-VI-1302ASC

## ▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm [inch]

SCALE | 1:1

- **Аксессуары**
- **Опционально**

DS-KAB21-B



## 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 30 до плюс 70 °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 70 °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.**