

Вызывная панель серии DS-KB2411T-IM

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- Вызывная панель серии DS-KB2411T-IM является аналоговой вызывной панелью с 4-проводным интерфейсом
- Бесконтактный метод связи
- Одновременная поддержка двух вызывных панелей в системе домофонии
- Адаптивная ИК-подсветка (с фоторезистором)
- Вызов в одно касание
- Пинхол-камера с разрешением 1920 × 1080 @ 25 к/с
- Управление разблокировкой
- Антиокислительный алюминиевый сплав
- Удобная установка и простота в эксплуатации



www.hikvision.com

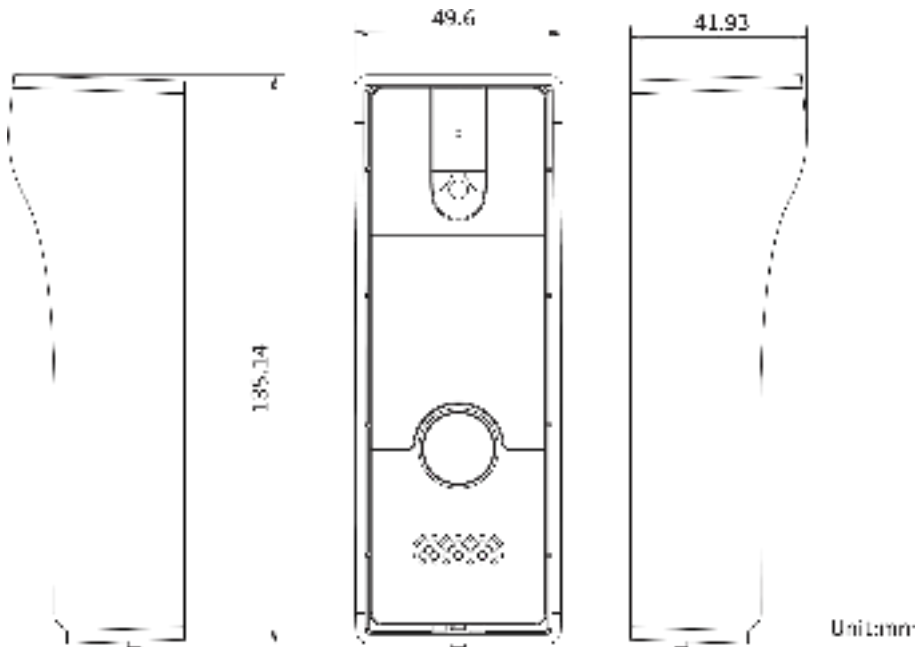
Спецификации

Параметры видео	
Камера	1/2.7" CMOS
Разрешение	1920 × 1080
Угол обзора	По горизонтали: 66.2°, по вертикали: 37.2°
Частота кадров	PAL: 25 к/с
Параметры аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Интерфейсы устройства	
4-х проводной интерфейс	4-х проводной интерфейс (1 канал, видеовход; 1 канал, аудиовход / аудиовыход; 1 канал, источник питания; 1 канал, заземление)
Интерфейсы вывода	1 релейный выход
Основное	
Питание	DC 12 В
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 мм (5.32 × 1.95 × 1.65")
Материал	Алюминиевый сплав

Доступные модели

DS-KB2411T-IM, DS-KB2411T-IM/SKD, DS-KB2411T-IM/HiLook

Размеры (ед. изм.: мм)



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 55 °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 выше плюс 55 °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 непредвиденного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.