

Комплект домофона DS-KIS203T

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Комплект домофона DS-KIS203T является комплектом системы аналоговой домофонии для дома с 4-проводным интерфейсом, защитой от влаги и одной кнопкой вызова.
- Комплект включает: DS-KB2421T-IM, DS-KH2220, 5 м 4-проводной кабель и другие аксессуары.
- В комплект входит адаптер питания европейского стандарта (если необходимо, при заказе укажите другие стандарты).



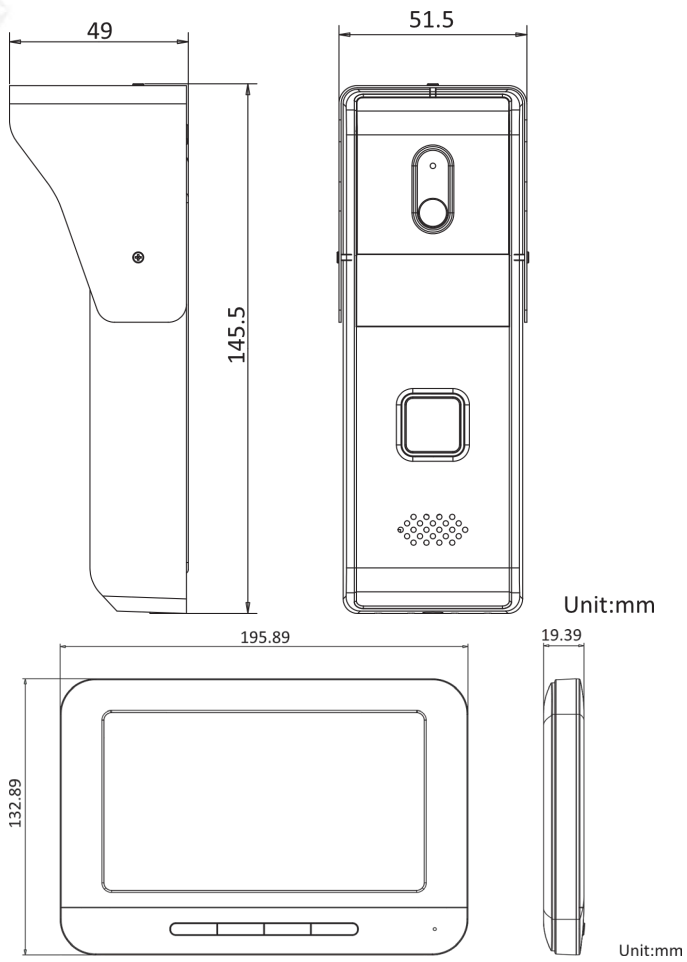
Спецификации

Вызывная панель	
Разрешение	1920 × 1080
Объектив	1/2.7" CMOS
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 канал, видеовход; 1 канал, аудиовход / аудиовыход; 1 канал, источник питания; 1 канал, заземление
Вызывная панель	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	Макс. 5 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	128 × 42 × 24.8 мм
Видеодомофон	
Управление	Физическая кнопка
Тип	7" цветной TFT LCD-экран
Разрешение	800 × 480
Видеодомофон	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Видеодомофон	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	≤ 5 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	195.8 × 132.8 × 18.39 мм (7.7 × 5.2 × 0.7")

Доступные модели

DS-KIS203T

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 °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 55 °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.