

Комплект домофона DS-KIS302-P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- Комплект домофона DS-KIS302-Р является комплектом системы гибридной видеодомофонии с одним видеодомофоном и одной 2-проводной аналоговой вызывной панелью.
- Удобное управление благодаря сенсорному экрану.
- Удобное управление с помощью мобильного клиента Hik-Connect.
- Экономически выгодное решение с использованием аналоговых дверных звонков.
- Простая установка: дверной звонок не требует отдельного источника питания.









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-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 мм (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 TFT-экран
Разрешение	1024 × 600
Видеодомофон	
Разрешение	/
Объектив	/
WDR	/
Угол обзора	/
Видеодомофон	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Скорость потока аудио	64 Кбит/с
Стандарт аудиосжатия	G.711 U G.711 A
Регулировка громкости	Настраиваемый
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Видеодомофон	
Емкость привязанной IP-камеры	16
Количество уведомлений	200
Емкость привязанного дополнительного	0
видеодомофона	0
Емкость привязанного домофона	2 аналоговых домофона, макс. 17 ІР-домофонов
Видеодомофон	
Проводная сеть	Auto 10 / 100M Ethernet
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n
3G / 4G	1
Bluetooth	1
nactouri	l l



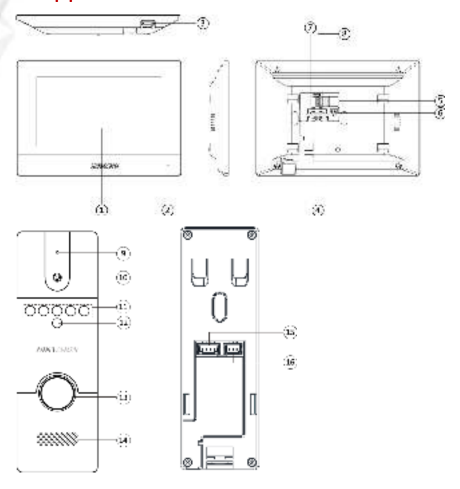
Видеодомофон	
Протокол	TCP / IP, SIP, RTSP
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100 M
RS-485	1
Тревожный вход	2 канала, тревожный вход
Тревожный выход	2
Вход питания	1, DC 12 B
Тампер	/
ТҒ-карта	Макс. до 128 ГБ, версия SD 2.0 или ниже
USB	1
4-проводной интерфейс	2
Видеодомофон	
Кнопка	0
Питание	IEEE802.3af, стандартный РоЕ, DC 12 В
Потребляемая мощность	≤ 6 BT
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	$200 \times 140 \times 23.6 \text{ mm} (7.9 \times 5.5 \times 0.9")$
Установка	Накладная установка
Условия эксплуатации	В помещении
Уровень защиты	1
Macca	С упаковкой: 365 г
	Без упаковки: 355 г

Доступные модели

DS-KIS302-P



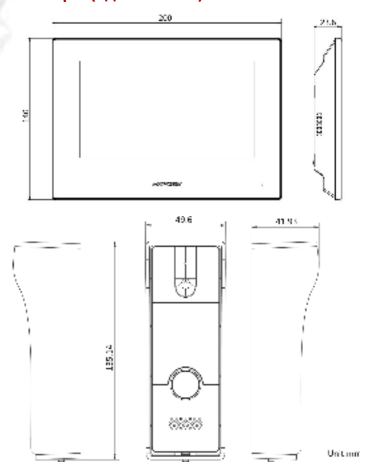
Интерфейсы



Nº	Описание
1	Экран
2	Микрофон
3	Слот ТF-карты
4	4-проводные разъемы
5	Сетевой интерфейс
6	Интерфейс питания
7	Тревожный вход / релейный выход / интерфейс RS-485
8	Серийный интерфейс (только для отладки)
9	Микрофон
10	Встроенная камера
11	Дополнительная ИК-подсветка
12	Фоторезистор
13	Кнопка вызова
14	Динамик
15	4-проводной интерфейс
16	Интерфейс блокировки



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 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, 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.