

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект двухпроводного видеодомофона

DS-KIS701



www.hikvision.ru

Комплект видеодомофонной системы



Общая информация

- IP-видеодомофон DS-KH8340-TCE2
- Вызывная панель DS-KV8103-IME2
- Двухпроводный контроллер DS-KAD709



Спецификации

	DS-KH8340-TCE2
Модель	
Процессор	High-Performance Embedded SOC Processor
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной TFT ЖК
Максимальное разрешение дисплея	1024x600
Метод работы	Сенсорный дисплей, клавиши
Интерфейс	«Плоский» интерфейс пользователя
Видеосжатие	H.264
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры устройства	
Интерфейс сети	Двухпроводный интерфейс
RS-485	1 x RS-485, полудуплекс
Тревожные входы/выходы	8/1
Основное	
Питание	12В DC PoE (с коммутатором Hikvision DS-KAD709)
Потребляемая мощность	≤10Вт
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	162.9×103.9 x 32мм

	DS-KV8103-IME2
Модель	
Процессор	High-Performance Embedded SOC Processor
Операционная система	Linux
Камера	
Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	1920 x 1080
Объектив	Fisheye, 170°
Основной поток	25к/с @ 1920 x 1080
Дополнительный поток	25к/с @ 720 x 480
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры сети	
Ethernet	Двухпроводный интерфейс
RS-485	1 интерфейс
Тревожный вход	Магнитный датчик двери, тампер
Основное	
Питание	12В DC PoE passive (с коммутатором Hikvision DS-KAD607)
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	≤10Вт
Дополнительное освещение	ИК подсветка
Рабочие условия	-40°C ~ 60°C, влажность 10%~90%
Материал	Металл
Уровень защита	IP65

	DS-KAD709
Параметры сети	
Количество интерфейсов	8 x 10M/ 100M интерфейс
Тип интерфейса	1 x RJ45
Основное	
Питание	DC24V
Потребляемая мощность	60Вт макс.
Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 5% - 95%
Размеры	110.2 × 107.6 × 66мм

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.). Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. 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 этого устройства.