

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP вызывная панель с ИК-подсветкой

DS-KV8103-IME2



www.hikvision.ru

DS-KV8103-IME2



Общая информация

- Разрешение камеры 1920x1080
- Угол обзора 170°
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- ИК подсветка
- IP65

Спецификации

	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

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 -40 до +60 (°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 +60 °C, 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.
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 этого устройства.