

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель

DS-KV8152-IM

 www.hikvision.ru

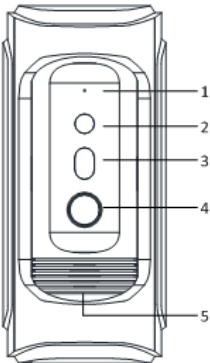
DS-KV8152-IM



Общая информация

- Разрешение камеры 1280x720
- Поддержка WDR
- Угол обзора 85°
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- ИК подсветка
- Тревожные входы/выходы 4/1
- IP65

Схематичное описание



Цифра	Описание
1	Микрофон
2	Встроенная камера
3	ИК-подсветка
4	Кнопка вызова
5	Динамики

Спецификации

	DS-KV8152-IM
Модель	
Процессор	Высокопроизводительный Embedded SOC процессор
Операционная система	Linux
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Низкая освещенность
Объектив	3.47мм, F2.5мм
Угол обзора объектива	85°(горизонтальный), 44°(вертикальный)
Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	1280 x 720 (основной поток) 704 x 576 ,640 x 480, (дополнительный поток)
Частота к/с	25к/с
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Видеобитрейт	Основной поток: 32 кб/с - 4096 кб/с Дополнительный поток: 32 кб/с - 2048 кб/с
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Тревожные события	
События	Обнаружения движения, захват изображения, кнопка вызова
Загрузка файлов	Через FTP
Уведомления на e-mail	Успешная авторизация через веб-версию или на устройстве
Контроль доступа	
Магнитный датчик двери	Определение положения двери (открыта, закрыта)
Параметры сети	
Протоколы сети	RTSP, RTP, ONVIF, ISAPI, NTP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, SMTP
Параметры устройства	

Ethernet	1RJ45 10M/ 100M интерфейс
Тревожный вход	Магнитный датчик двери
WDR	DWDR, автопереключатель, Днем включен, ночью выключен
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, OSD-меню
Дополнительное освещение	ИК подсветка до 5м, автоматическая/ настройка по времени
Основное	
Питание	12В DC PoE passive (с коммутаторами Hikvision DS-KAD606, DS-KAD612)
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	≤12Вт
Рабочие условия	-40°С ~ 50°С, влажность 10%-90%
Уровень защита	IP66, IK9
Размеры	161.9 × 74.1 x 53.2мм
Вес	0,73кг
Сертификация	FCC, CE

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 +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 +50°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.