

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель

DS-KD8102-V









Общая информация

- Цветной 3.5" TFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 480х320
- Разрешение камеры 1280х720, угол обзора 120°
- Поддержка WDR
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Адаптивная LED подсветка
- ИК-датчик обнаружения

Размеры



^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

^{*} Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства для улучшения потребительских качеств без уведомления пользователей.



Спецификации

	DS-KD8102-V
Модель	
Операционная система	Linux
Камера	
Матрица	CMOS 1.3Mn
Стандарт видеосжатия	H.264
Разрешение камеры	1280 x 720
Частота к/с	25ĸ/c
Параметры дисплея	
Дисплей	3.5", цветной ТFT ЖК-дисплей
Максимальное разрешение дисплея	480 x 320
Управление	Сенсорная клавиатура
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Контроль доступа	
Считыватель	Встроенный считыватель ІС-карт
Подключение внешних считывателей	Wiegand 26, Wiegand 34, или RS485 (IC считыватель)
Магнитный датчик двери	Определение положения двери (открыта, закрыта)
Дополнительное освещение	LED-подоветка
Параметры сети	
Ethernet	10М/100М/1000Минтерфейс
Протоколы сети	TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP
Тревожный вход	Магнитный датчик двери, тампер
Параметры устройства	

Ethernet	1RJ45 10M/ 100M/1000M интерфейс
RS-485	1 x RS-485, полудуплекс
Тревожные входы/выходы	8/4
Wiegand	1 вход Wiegand для считывателя IC-карт
USB	1 x USB2.0
Основное	
Питание	12B DC PoE (с коммутаторами Hikvision DS-KAD606, DS-KAD612)
Материал	Алюминиевый сплав
Потребляемая мощность	≤10BT
Рабочие условия	-40°C ~ 70°C, влажность 10%~90%
Уровень защита	IP65
Размеры	418×145x61mm
Сертификация	FCC, CE



Правила эксплуатации

- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом систочниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 (°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 +70°С, 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.