



МАРТ

E-MART
ВАШ ПОСТАВЩИК
HIKVISION

<https://emart.su/brands/hikvision/>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Считыватель отпечатков пальцев и Mifare карт

DS-K1201MF



www.hikvision.ru

DS-K1201MF

Общая информация

- Интерфейс подключения RS-485
- Встроенный считыватель Mifare
- Тревожные вход/ выход



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-K1201MF
Система	
Процессор	32-битный 1 ГГц
Операционная система	Linux
Память	256 Мб
Оповещения	
Аудио	Встроенный динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения
Параметры считывателя	
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	1:1 ≤ 1с; 1:1000 ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	5000 (для 2500 человек)
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤ 0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤ 0.01%
Встроенный считыватель карт	Считыватель IC карт
Внешний считыватель карт	RS-485 считыватели IC карт
Частота считывания	125кГц
Дальность считывания	3-10 см
Количество поддерживаемых карт	10000
Тип карт	Mifare
Интерфейсы	
Режим передачи данных	RS-485 и Wigan 26/34 (только в режиме считывателя карт)
RS-485	1
Основное	
Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12 В

Потребление	12 Вт
Рабочий ток	430 мА
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 10% - 90%
Защита	IP65
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	0,4 кг
Размеры	62 × 132 × 44 мм
Установка	Накладная

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 +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°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.

