



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа со встроенным считывателем
отпечатков пальцев

DS-K1A801F



www.hikvision.ru

DS-K1A801F



Общая информация

- Дисплей 2.8 дюймов
- 3.000 отпечатков пальцев
- 3.000 пользователей
- 100.000 событий
- Простая и удобная установка

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-K1A801F
Система	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Память	256Мб
Монитор	
Тип	2.8" TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240
управление	Клавиши
Оповещения	
Аудио	1 зуммер, 1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения
Клавиатура	
Тип клавиатуры	Механическая
Параметры	19 клавиш
Параметры считывателя	
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI
USB	1 USB2.0

Основное	
Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12В
Рабочий ток	1A
Потребление	12Вт макс.
Рабочие условия	-10 °C...+55 °C , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик
Размеры	140 × 155 × 30мм

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 -10 до +55 (°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 +55 °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.