

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа с распознаванием лиц

DS-K5603-Z



www.hikvision.ru

DS-K5603-Z



Общая информация

- ID карты, MIFARE карты, человеческое лицо
- Камера 2Мп
- RS-232, RS-485
- Динамики

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

Спецификации

	DS-K5603-Z
Процессор	Графический процессор
ОС	Embedded Linux System
Экран	
Разрешение	1280 x 800
Соотношение сторон	16:9
Размер экрана	10.1"
Камера	
Объектив	2Мп, широкоугольный
Камера	2Мп, автофокус
Максимальный рост человека для распознавания	140-190см
WDR	Есть
Параметры считывателя	
Методы распознавания	ID карта, MIFARE карта, человеческое лицо
Время идентификации	≤ 1с/ чел
Частота распознавания	≥ 99%
Дальность распознавания	0.3-1м
Хранилище событий	50 000
Хранилище фото	10 000 фотографий, JPG или JPEG
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 × 1 RJ 10/100/1000M
Сетевые протоколы	RS-485
Режим передачи данных	RS-485, RS-232
USB	1 × USB
HDMI	Нет
Wi-Fi	Есть

Динамики	1 x 2Вт
Основное	
Питание	DC 12В/ 3A
Рабочие условия	-20 °C...+60°C , влажность 0% - 90%
Заданта	IP55
Размеры	520 x 198 x 66мм
Установка	В помещении/ На улице

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 -20 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.