



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа с функцией распознавания лиц и встроенным считывателем Mifare-карт

DS-K1T607MW



www.hikvision.ru

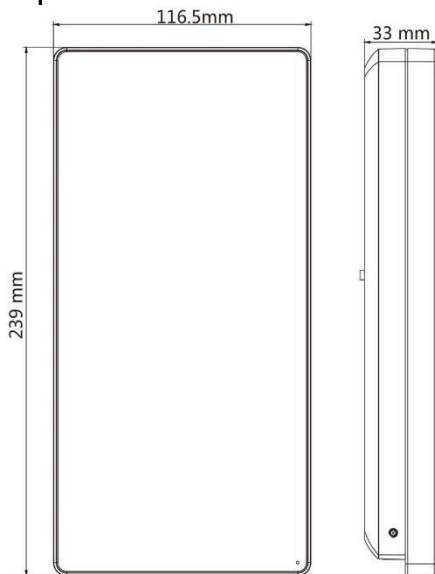
DS-K1T607MW



Общая информация

- Камера 2 Мп
- 6000 карт
- 10000 событий
- 6000 лиц
- Wi-Fi
- Простая и удобная установка
- Тревожные входы/выходы

Габариты



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

Спецификации

	DS-K1T607MW
Операционная система	Linux
Экран	7-дюймовый сенсорный экран 16:9 с разрешением 1024 x 600
Камера	2 Мп, с двумя объективами, ИК-подсветкой и WDR
Индикатор	Есть
Режим распознавания	Лица: 1:1 и 1:N
Количество лиц в базе	6000
Длительность распознавания лиц	< 0,5 с на 1 человека
Расстояние распознавания	0,3-1,5 м
Количество поддерживаемых карт	6000
Тип карт	M1
Продолжительность контакта карты с терминалом	< 1 с
Дистанция для взаимодействия карты и терминала	0-3 см
Количество событий	10000
Интерфейсы	Сетевой, RS-485, Wiegand, USB, тревожный вход, 2 тревожных выхода, замок, контакт двери, кнопка выхода, тампер
Сеть	10, 100, 1000 Мбит/с адаптивный интерфейс
Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12 В/ 3 А
Рабочие условия	-30 °C...+60 °C, влажность 0% - 90%
Размеры	116,5 x 239 x 33 мм
Задита	IP65
Тампер	Поддерживается

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 -30 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 выше +60 ° 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.