

Терминал доступа F-KD-3440PMQC

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Терминал доступа F-KD-3440PMQC является терминалом доступа с функцией распознавания лиц. Устройство подходит для использования в различных сценариях: на предприятиях, на станциях, в жилых домах, на заводах, в школах и университетах и т. д.

- 7" сенсорный LCD-экран, 2 Мп широкоугольный объектив
- Дальность распознавания: от 0.3 до 3 м
- Скорость распознавания лиц < 0.2 с/пользователя
- Точность распознавания лиц $\geq 99\%$
- Поддержка M1-карт
- Детекция наличия / отсутствия маски
- 6 000 изображений лиц, 50 000 карт и 150 000 событий
- Поддержка ISAPI, ISUP 5.0, TCP/IP (IPv4 и IPv6)
- Распознавание QR-кодов
- Подключение к блоку управления дверью для реализации управления двумя дверями. Доступно использование брелоков для управления двумя дверями
- Поддержка распознавания одного человека и нескольких человек (до 5 человек)

▪ Спецификации

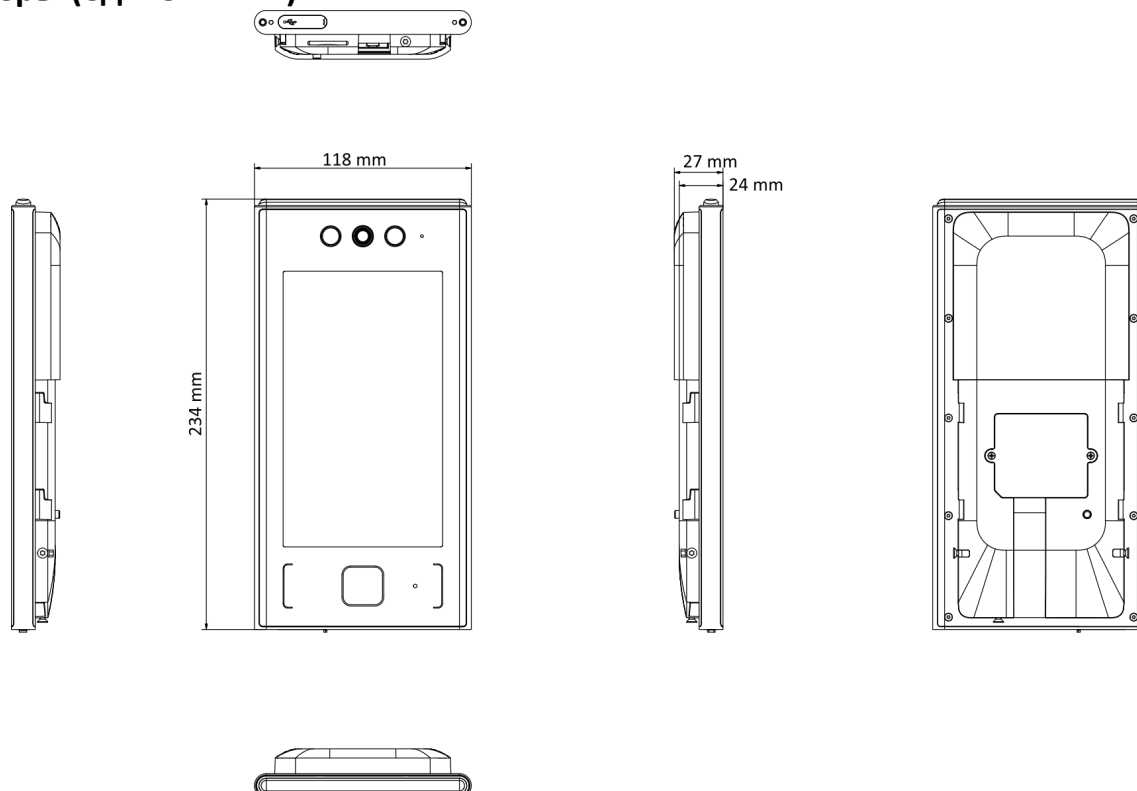
Система	
Операционная система	Linux
Экран	
Разрешение	600 × 1024
Размер	7"
Тип	Сенсорный экран
Видео	
Угол обзора	Угол обзора: по горизонтали = 88°; по вертикали = 44°
Количество пикселей	2 Мп
Объектив	Два объектива
WDR	Поддерживается
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) / NTSC
Сеть	
Проводная сеть	Поддержка auto 10/100/1000 М
Интерфейс	
Тревожный вход	2
Тревожный выход	1
USB	1 Type-A (для модуля)
Сетевой интерфейс	1
RS-485	1
Wiegand	1
Выход замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тампер	1
Емкость	
Количество пользователей	6000
Количество карт	50000
Количество изображений лиц	6000
Количество событий	150000
Аутентификация	
Точность распознавания лиц	≥ 99 %
Тип карты	Карта M1
Дальность считывания карты	От 0 до 5 см
Скорость считывания карты	< 1 с
Скорость распознавания лиц	< 0.2 с на человека
Дальность распознавания лиц	От 0.3 до 3 м
Общее	
Питание	DC 12 В/2 А
Рабочая температура	От -30 до +60 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт
Уровень защиты	IP65
Размеры	110.5 × 209.2 × 24 мм (4.35 × 8.24 × 0.94")

Общее	
Масса	Вес брутто: 1.06 кг Вес нетто: 0.57 кг
Язык	Английский, испанский (Южная Америка), арабский, тайский, индонезийский, русский, вьетнамский, португальский (Бразилия), корейский, японский
Функции	
Настройка через веб-интерфейс	Есть
Nik-Connect	Поддерживается
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Распознавание QR-кодов	Поддерживается
Распознавание наличия / отсутствия маски	Поддерживается
Синхронизация времени	Поддерживается
Распознавание лиц	Поддерживается
Детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг)	Поддерживается
Просмотр в режиме реального времени	Поддерживается
Голосовое предупреждение	Поддерживается





▪ Доступные модели

F-KD-3440PMQC

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



- Аксессуары
- Опционально

DS-PC2002-WECKV	DS-KAB670-WB	DS-KAB670-WE	DS-PC2002-WBCKV
			

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 минус 30 до плюс 60 °С.
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 плюс 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.