

SpeedFace-V5L [QR] - это обновленная версия терминала распознавания лиц SpeedFace-V5L. Он поддерживает гибридную идентификацию с распознаванием лиц, рисунка ладони или с использованием QR-кодов (PDF417, Data Matrix, MicroPDF417, Aztec). Он также оснащен алгоритмом антиспуфинга для защиты практически от поддельных идентификаций с применением фото и видео. Важно отметить, что распознавание ладони 3-в-1 (форма ладони, отпечаток ладони и рисунок вен) выполняется за 0,35 секунды, полученные данные ладони будут сравниваться максимум с 3000 шаблонами ладони.

Терминал с функцией обнаружения маски станет идеальным выбором, чтобы помочь снизить распространение и предотвратить распространение инфекций. Особенно это актуально для больниц, фабрик, школ, коммерческих зданий.

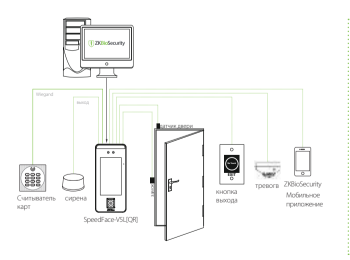
Функции

- · Сканирование двухмерных штрих-кодов: PDF417, Data Matrix, MicroPDF417, Aztec
- · Обрабатывайте QR-коды с помощью мобильного приложения ZKBioSecurity
- Распознавание лица в видимом свете
- Повышение уровня гигиены благодаря бесконтактной биометрической аутентификации
- · Алгоритм анти-спуфинга
- · Доступные модули карт: карта EM 125 кГц / карта IC 13,56 МГц (МF)
- Подсветка с регулируемой яркостью
- · Несколько методов проверки: лицо / ладонь / QR-код / карта / пароль

Технические характеристики

	TFT 5" сенсорный
Память шаблонов лиц	6 000
Память шаблонов ладоней	3 000
Память RFID карт	10 000
Журнал событий	200 000
Операционная система	Linux
Стандартные функции	карта, ADMS, вход Т9, DST, камера, 9-значный идентификатор пользователя, уровни доступа, группы, праздники, запрет двойного прохода, запрос записи, антивандальная сигнализация, режим множественной верификации
Аппаратная часть	900 МГц двухъядерный процессор, память 1ГБ RAM / 8ГБFlash, WDR камера 2МП, настраиваемая яркость экрана
Связь	TCP/IP, WiFi (Опция), Wiegand Вход / выход, RS485
QR коды	QR Code, PDF417, Data Matrix, MicroPDF417, Aztec
Интерфейс контроля доступа	Электромагнитный замок, датчик двери, кнопка выхода, выход тревоги, AUX вход
Опциональные функции	13.56 МГц ІС карта (МF)
Время распознавания лица	≤1 c
Биометр. алгоритм	ZKFace V5.8 и ZKPalm V12.0
Питание	DC 12B, 3A
Влажность	10-90%
Рабочая температура	-10°C - +45°C
Размеры	912x2023x22 мм)
Поддержка ПО	ZKBioSecurity, мобильное приложение ZKBioSecurity

Подключение



Размеры (мм)

