

SpeedFace-V3L Серия

Гибридный биометрический терминал контроля доступа и учета рабочего времени на базе Linux с использованием распознавания лица при помощи видимого света.



Распознавание лица



RFID



QR код



RFID код



Совместим с Linux

Совместим с

ZK Bio Access MS

Совместим с

ZK Bio Time 8.0



App Store

Google Play



SpeedFace-V3L



SpeedFace-V3L
[QR]



SpeedFace-V3L
[RFID]

SpeedFace-V3L - эффективный терминал для контроля доступа на базе Linux, использующий технологию видимого света для комплексного управления безопасностью. Этот терминал предоставляет два метода аутентификации: распознавание лица и проверку по отпечатку пальца. Кроме того, Speed Face-V3L оснащен совершенным алгоритмом защиты от спуфинга для распознавания лиц при всех типах атак на поддельные фотографии и видео. Кроме того, SpeedFace-V3L предлагает различные версии для удовлетворения ваших потребностей. Версия SpeedFace-V3L [QR] оснащена модулем QR-кода, в то время как SpeedFace-V3L[RFID] поддерживает функцию проверки RFID-карт.

Серия **SpeedFace-V3L** также совместима с программным обеспечением ZKBio Access и мобильными приложениями ZKBio Time 8.0 Mobile APP при переключении на протокол BEST.

Характеристики

- Степень защиты IP65 от воды и пыли позволяет полноценно работать в экстремальных погодных условиях
- Несколько методов аутентификации: распознавание лиц, отпечаток пальца, шифрование QR-кода и проверка RFID-карт
- Доступные модули карт: 125KHz ID card / 13.56MHz IC карта
- Скрытый дополнительный световой дизайн с регулируемой яркости
- Встроенный веб-сервер для настройки системы
- Большая емкость для хранения необходимых записей – 200 000 журналов транзакций (500 шаблонов лиц / 3000 отпечатков пальца / 3000 RFID-карт).

Технические характеристики

Модель	SpeedFace-V31	SpeedFace-V31(CP)	SpeedFace-V31(RFID)
Дисплей	2,4-дюймовый сенсорный экран	2,4-дюймовый сенсорный экран	2,4-дюймовый сенсорный экран
Кнопки	Гладь/Отделочная панель	Только гладь	Только гладь
Модуль QR-кода	/	QR код, Штрих-код, PDF417(Опция), дуплексный код, дуплексный код, MicroPDF417(Опция), Aztec(Опция)	/
RFID	ID Карта(Опция), IC Карта(Опция)	ID карта (Опция), IC карта (Опция)	ID Карта(Стандарт), IC Карта(Опция)
Память устройства	1,000 (Опция: 10,000)	1,000 (Опция: 10,000)	1,000 (Опция: 10,000)
Память карт	1,000 (Опция: 10,000)	1,000 (Опция: 10,000)	1,000 (Опция: 10,000)
Шаблоны лиц	500 (Опция: 1,500)	500 (Опция: 1,500)	500 (Опция: 1,500)
Память шаблонов отпечатков пальцев	5,000 (Опция: 1,000)	/	/
Разреш. событий	200,000	200,000	200,000
Алгоритм распознавания лиц	26/Face 8.5		
Скорость распознавания лиц	<1s		
Метод распознавания лиц	1:N, 1:1		
Дистанция распознавания лиц	От 0.5м до 2м		
Сеть	TCP/IP, WiFi(Опция), Wireless Video/Voice, RS485		
Операционная система	Linux		
Стандартные функции	ADMS, DST, Вакансы, 14-значный ID пользователя, уровни доступа, группы, программы, Запрет двойного прохода, запрос доступа, автоматическая сигнализация, несколько методов верификации.		
Об устройстве	1.2GHz Dual Core CPU, 2GB/4GB RAM/512MB Flash, 1MP Webcam Camera Adjustable LED IR Light		
Интерфейс контроля доступа	Электронный замок отечественного производителя, датчик двери, кнопка "Выход", сигнал тревоги, дополнительный вход.		
Питание	12V 3A	12V 3A	12V 3A
Степень защиты от проникновения	IP65	IP65	IP65
Рабочая Температура	-5°C to 45°C	-5°C to 45°C	-5°C to 45°C
Рабочая влажность	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
Размеры (Д*Ш*Г)	180*58.5*20mm	180*58.5*20mm	180*58.5*20mm
Поддержка ПО	PUSH Программ: ZKBioAccess / ZKBio Time 5.0; ZKBioSoft ; Smart		
Сертификаты	ISO14001, ISO9001, CE, FCC, RoHS		

Подключение



Размеры (мм)



BEST
Протокол

ZKTECO CO., LTD. www.zkteco.com sales@zkteco.com



© 2015 ZKTECO CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.