

VF30 / VP30

Контроль доступа
Отпечатки пальцев / RFID карты



VF30



VP30

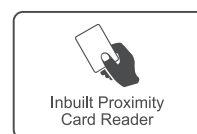
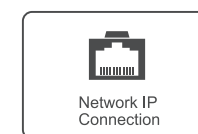
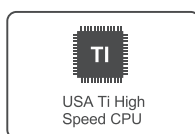
EM ||| MiFare ----- HID))

Профессиональная система контроля и управления доступом

VF30 это профессиональные устройства контроля доступа, разработанные для систем безопасности малых и средних предприятий. Они обединяют сканирование отпечатков пальцев, считыватель RFID карт, охранную сигнализацию и различные функции контроля доступа с элегантным внешним видом и надёжностью конструкции. Серия VF может подключаться к различным сетям передачи данных. Обладает различными музыкальными мелодиями вызова. Она поставляется с функциональным программным обеспечением, мультиязычным дисплеем и удобным пользовательским интерфейсом. Также эти системы поддерживают установки контроля доступа для различных рабочих групп и временные зоны. Они универсальны, удобны и многофункциональны.

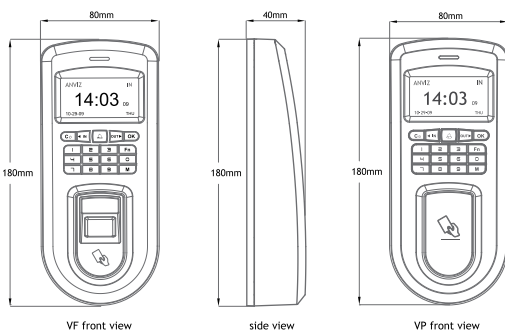
USA BioNANO[®]

Алгоритм распознавания

Корректировка ломаных линий отпечатков
Система обновления шаблонов отпечатковСканирование отпечатка
пальца меньше чем за 0.5 сек

Характеристика

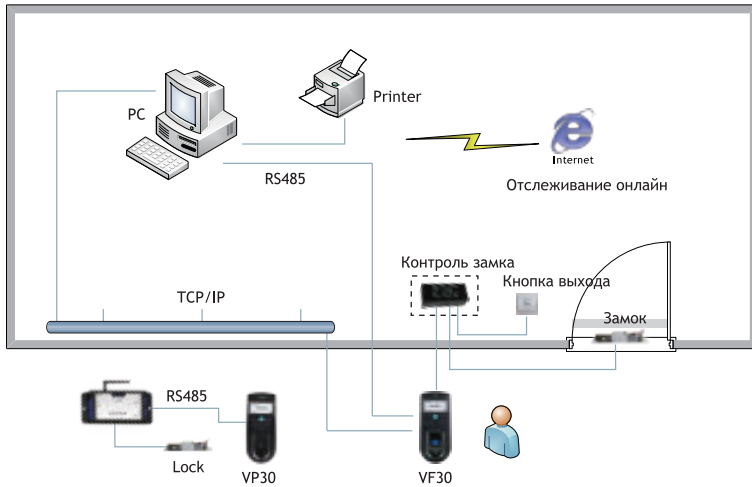
- Герметичный сенсор отпечатков Anviz, защищённый от царапин, влаги и пыли.
- Инфракрасный датчик включения
- BioNANO алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Новая версия алгоритма 2011 с улучшенным определением сухих и мокрых отпечатков.
- Поддержка идентификации под разными углами.
- Мультиязычный интерфейс дисплея для работы на различных локальных рынках.
- Клавиатура на 10 цифровых и 7 функциональных клавиш с белой подсветкой
- Считыватель EM карт. Опционально Mifare/HID карты
- Подключение RS485, Mini USB Slave и TCP / IP
- Вход/выход wiegand26
- Прямой контроль замка и датчика открытия дверей
- Опционально SC011 / SC844 или другие контроллеры доступа для раздельных систем контроля.
- Контроль доступа для разных групп и расписаний, передача данных в реальном времени
- Монтируется на стены, сочетает функции контроля доступа и учёта рабочего времени



Параметр

Позиция	Описание
Процессор	32-bit ARM MCU
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор AFOS300
Сенсор включения	Инфракрасный
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500 DPI
Дисплей	128*64 белый дисплей
Количество отпечатков	2000 (VF30)
Количество карт	2000 (VF30) 2000 (VP30)
Отчёты	50000 (VF30) 20000 (VP30)
Типы идентификации	Отпечаток, Карта, ID+Отпечаток, ID+Пароль, Пароль+Карта, Отпечаток+ Карта
Время идентификации	<0.5 Sec
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Интерфейс передачи данных	RS485, Mini USB Slave, TCP/IP, Wiegand I/O
Модули карты считывания	EM RFID, Опционально Mifare и HID
Изображение отпечатков пальцев	Да
Самоопределение статуса	16 настраиваемых параметров времени и статуса
Рабочий код	6-значный код
Короткие сообщения	50
Программируемый звуковой сигнал	30
Реле	DC 12V, Релейный выход(COM, NO, NC)
Расписания и Группы	15 групп, 32 временные зоны
Сенсор открытия дверей	Да
Предупреждение о незаконном	Да
Рабочее напряжение	DC 12V
Размеры	80(ш)*180(в)*40(г)mm
Рабочая температура	-10 C ~40 C
Уровень защиты корпуса	IP53(Опционально водозащитный чехол)
Сертификация	FCC, CE
Применимость	До 1000 пользователей

Сетевая топология



AIM

Программное обеспечение автономного
контроля доступа



AIM SAC, это программное обеспечение автономного контроля доступа, которое объединяет в себе функции учёта рабочего времени и управления доступом. Оно может напрямую управлять входным механизмом, и является хорошим помощником при быстрой установке охранных систем, а интегрированная функция учёта времени доступа обеспечивает выполнение любых требований клиентов.

ANVIZ® и **BioNANO®**, это зарегистрированные торговые марки Anviz Global и не могут быть использованы без разрешения Anviz. В связи с постоянным улучшением данного продукта, эти характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного предупреждения.