



Для наружной установки

T50M

Сканер отпечатков пальцев
Контроль доступа

Автономная система контроля доступа наружного применения

T50M, это новое поколение простых автономных систем контроля доступа. Необходимый для наружной установки высокий уровень гидроизоляции обеспечивают металлический корпус и водонепроницаемый чехол. Благодаря новейшей аппаратной платформе высокой производительности, идентификация отпечатков происходит очень быстро. Anviz T50M обладает самым компактным дизайном в мире, оптическим сканером собственной разработки ANVIZ, и алгоритмом распознавания BioNANO. Он легко управляется компьютером через подключаемые по сети TCP/IP или с помощью RS485. Надёжный контроль доступа обеспечивается датчиком открытия дверей и прямым контролем замка.



Сканирование отпечатка
пальца меньше чем за 0,5 сек



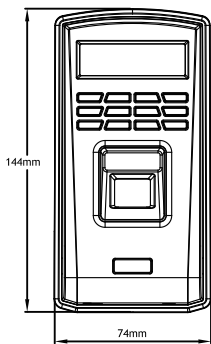
Характеристика

- Высокоскоростной процессор TI Stellaris® 32 Бита
- Металлический корпус и водозащитный чехол
- BioNANO алгоритм определения отпечатков
- Стильный голубой дисплей, музыкальный звонок
- Может устанавливаться автономно, без подключения к компьютеру.
- Память 1000 отпечатков, 50000 отчётов
- Различные методы идентификации: только отпечаток, ID + пароль, ID + отпечаток
- Подключение RS485 или TCP/IP, выход Wiegand 26
- Опционально контроллеры доступа Anviz SC011 или SC844 для распределённых систем доступа
- Монтируемый на стены. Сочетает функции 2-в-1 учёта рабочего времени и контроля доступа

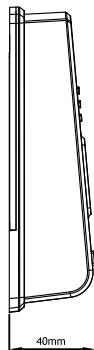
Параметр

Позиция	Описание
Сенсор	Оптический сенсор Anviz
Сенсор включения	Активируется прикосновением
Алгоритм	BioNano
Материал корпуса	Метал
Процессор	Высокоскоростной TI Stellaris® 32-Bit
Интерфейс передачи данных	TCP/IP сети, RS485, Min USB Slave
Количество отпечатков	1000
Количество отчётов	50000
Типы идентификации	Отпечаток, ID+пароль, ID+Отпечаток
FRR	0.001%
FAR	0.0001%
Разрешение	500 DPI
Передача в реальном времени	Да
Размер пароля	6 знаков
Датчик открытия дверей	Да
Wiegand	выход Wiegand 26, Anviz Wiegand
Реле	1 Реле

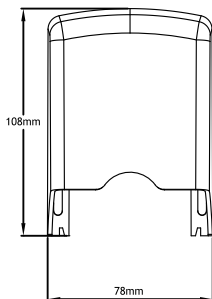
Габаритный чертёж



Вид спереди



Вид спереди
Вид сбоку

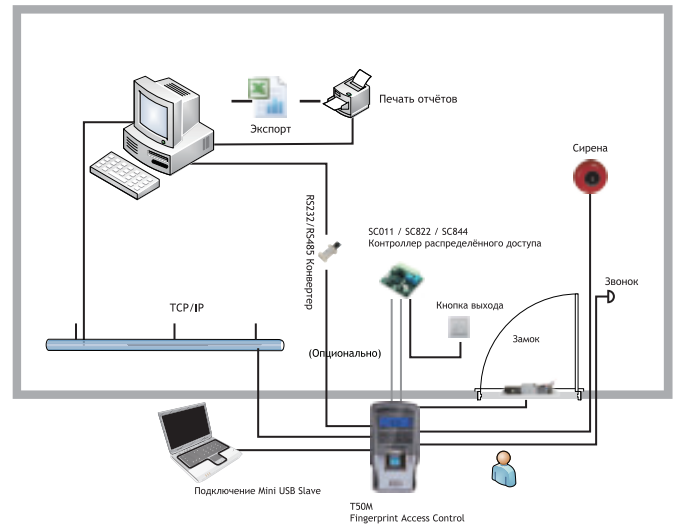


Вид спереди,
водозащитный
чехол



Вид сбоку,
водозащитный
чехол

Сетевая топология



AIM

Программное обеспечение автономного контроля доступа



AIM SAC, это программное обеспечение автономного контроля доступа, которое мы разработали исходя из исследований рынка и отзывов наших клиентов. AIM SAC, не только может работать в любых реальных условиях учёта рабочего времени, обрабатывать отчёты, используя гибкие настройки фильтров графиков, но и выполняет функции управления доступом, включая установки расписаний и групп, создание отчётов доступа и т. д.