



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



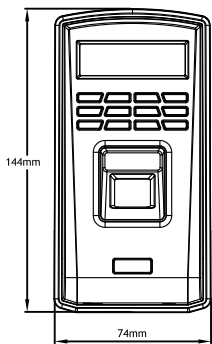
## Характеристика

- 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

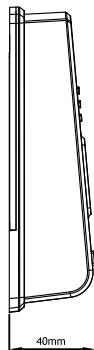
## Параметр

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

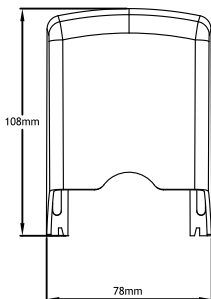
## Габаритный чертёж



Вид спереди



Вид спереди  
Вид сбоку

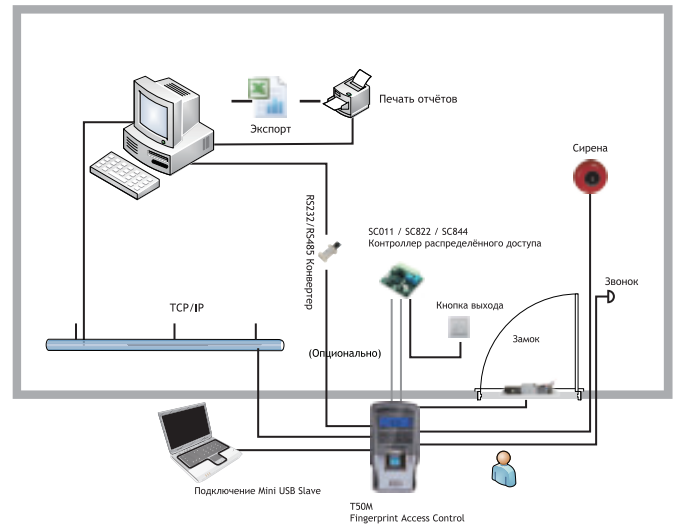


Вид спереди,  
водозащитный  
чехол



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.