

# M-Bio

Переносной мобильный терминал для систем учета времени со считывателями отпечатков пальцев и RFID-карт.



M-Bio — это настольное беспроводное облачное устройство учета рабочего времени с контролем отпечатков пальцев и RFID. Благодаря быстрому процессору 1 ГГц на базе Linux и новейшему алгоритму распознавания отпечатков пальцев Bionano, M-Bio обеспечивает время сравнения менее 0,5 секунд при статусе 1: 3.000.

Функции Wi-Fi и Bluetooth обеспечивают гибкую установку и эксплуатацию.

Функция веб-сервера реализует самостоятельное управление устройством. М-Віо также поддерживает управление с помощью мобильного приложения Crosschex или с помощью веб- и облачных платформ.



Переносной мобильный терминал для систем учета времени со считывателями отпечатков пальцев и RFID-карт.

# Особенности



### 1 ГГц Linux Based CPU

. Новый процессор Linux с частотой 1 ГГц обеспечивает время сравнения 1:3000 менее чем за 0,5 секунды.



#### WIFI

Функция WiFi обеспечивает включение питания для работы и реализацию гибкой установки устройства.



#### **Bluetooth**

Ваше мобильное устройство с функцией Bluetooth будет ключом, и вы сможете управлять им с помощью мобильного приложения Crosschex на своем смартфоне.



### Аккумулятор

Длительный срок службы аккумулятора обеспечивает до 3 часов работы портативного использования.



## Сенсорный датчик отпечатков пальцев

Сенсорный датчик обеспечивает быстрый отклик на каждое обнаружение и экономит общее энергопотребление устройства.



### Веб-сервер

Веб-сервер обеспечивает легкое быстрое подключение и самостоятельное управление устройством



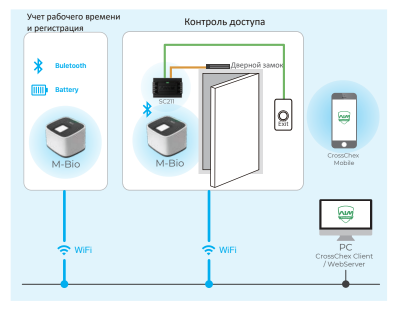
#### Облачное приложение

Облачное веб-приложение позволяет вам получать доступ к устройству с любого мобильного терминала в любое время и из любого места.

## Основные характеристики

Пользователей	3.000
Карт	3.000
Записей в журнале	100.000
Соединения	Micro USB, WiFi, Bluetooth
Метод распознавания	Отпечаток пальца, карта (опционально EM и Mifare карты)
Скорость идентификации	<0,5c
Расстояние считывания карты	13,56 МГц >2см для стандартной карты CR80
Веб-сервер	Поддерживается
Процессор	Процессор 1 ГГц на базе Linux
RFID-карта	EM опционально, Mifare опционально
Рабочая температура	-25°C-45°C
Влажность	от 10% до 90%
Питание	DC5V + Аккумулятор 300mAh

# Конфигурации системы







## Anviz Global Inc.

41656 Christy Street Fremont , Fremont, CA,94538 Tel: 408-2637700 | Toll-free:1-855-268-4948

©2019 Anviz Gloabl Inc. Anviz и идентификационные названия и номера продуктов в настоящем документе являются зарегистрированными товарными знаками Anviz Global Inc. Все не принадлежащие Anviz бренды и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

В связи с постоянным совершенствованием продукта технические характеристики и внешний вид продукта могут быть изменены без