

M7

Профессиональный уличный считыватель контроля доступа



IP65 Устройство контроля доступа

M7 - это уличное устройство контроля доступа нового поколения от Anviz. M7 использует металлический корпус и IP65 наружный дизайн с технологией активации с помощью датчика отпечатков пальцев для простоты в эксплуатации. В качестве устройства контроля доступа, разработанного с использованием PoE и отдельного интерфейса доступа, M7 прост в установке и снижает трудозатраты. M7 привлекателен своей мощной функцией контроля доступа. Релейный выход для управления дверями, Wiegand выход, часовые пояса и группы доступа. Коммуникации по протоколам TCP / IP и RS485.multi, а также функция Push-Alarm повышают безопасность.



BioNANO - Основной алгоритм

BioNano применяется во всех биометрических продуктах Anviz, используемых для идентификации.



- Независимые исследования и разработки
- Подходит для мокрых и сухих пальцев
- Автомат. восстанавливает линии на изображениях отпечатков пальцев
- Устранение признаков изношенных отпечатков пальцев
- Автообновление шаблона отпечатка пальца

Параметры

Вместимость	Отпечатки	3,000
	Карты	3,000
	Журнал	50,000
Интерфейс	Интерфейсы:	PoE-TCP/IP , RS485
	Реле	Выход (COM, NO, NC)
	I/O	Wiegand вход/выход · двер.сенсор, кнопка вых.
Характеристика	Режим активации	Актив.отпечатком пальца
	Режим идентиф.	FP, карта, ID+FP, ID+PW, PW+карта, FP+карта
	Время идентиф.	<0.5S
	Сообщения	50
	ПО	Anviz Crosschex
Аппаратура	RFID - карты	125KHz EM & 13.56MHz Mifare
	Сигнализация	+
	PoE	Стандарт IEEE802.3af
	Область сканиров.	22mm*18mm
	Разрешение	500 DPI
	LCD	128*64 OLED
	Размер (W * H * D)	58×166×32mm (2.13×6.7×1.61")
	Температура	Рабочая температура : -30°C ~ 60°C Температура хранения : -40°C ~ 70°C Влажность : 20% ~ 90%
	Рабочее напр.	DC 12V

Особенности

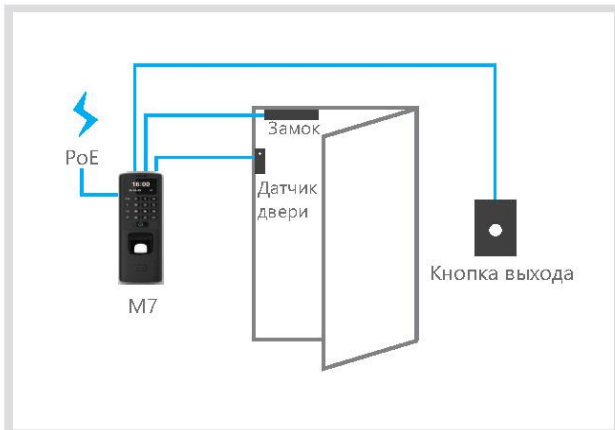
- Использование интеллектуального ядра алгоритма Anviz
- 3000 отпечатков пальцев, 3000 карт, 50000 записей
- Оптическое водонепрониц. устройство для сбора отпечатков пальцев, адаптируется ко всем видам отпечатков пальцев
- Активация сенсора отпечатком пальца
- Поддержка блока питания PoE для устройства и блокировки
- RS485 и TCP/IP интерфейсы, Wiegand выход
- Прямое управ. дверным замком, групп. управление, настройка времени
- Интерфейс сигнализации магнитной двери (известно состояние открытия и закрытия двери), обратная связь
- Идентификация с помощью отпечатков пальцев, карты и пароля в любом сочетании
- Высокоточные OLED-дисплеи
- RFID-модуль считывания карт стандарт. EM, дополнит. Mifare
Металлический корпус, IP65 наружное решение
- Временная поддержка программного обеспечения, групповое управление, 16 групповых прав доступа, удаленный контроль
- 32 входных данных мониторинга в режиме реального времени, легко выучить и использовать.

Примечание

Удобное применение в автономных, защищенных и сетевых системах разных отраслей.

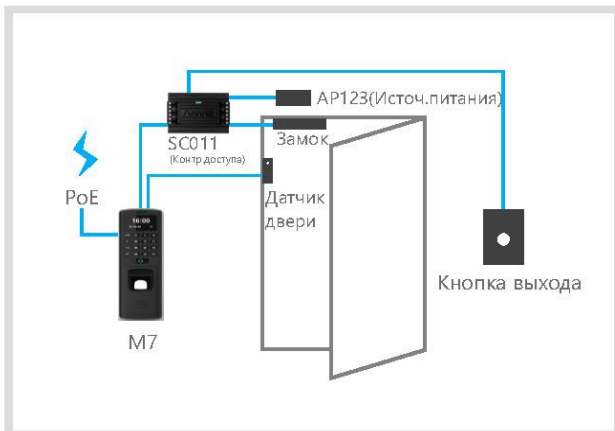


Схема сетевой топологии



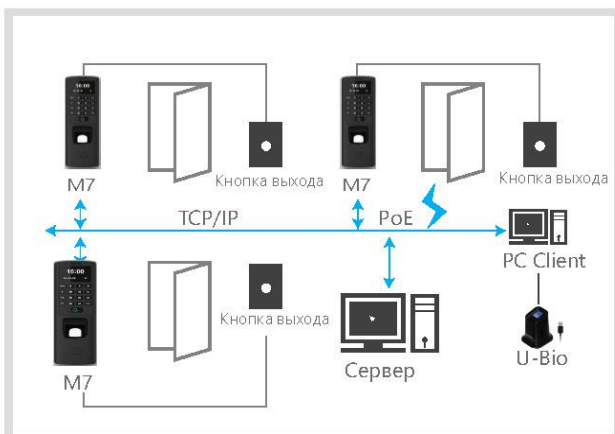
Автономная система контроля доступа

Основной частью этой системы является автономное управление доступом. Замок управляется автономным контролем доступа, за счет этого, система предоставляет простое и безопасное решение.



Система безопасного доступа

Система безопасного доступа состоит из контроллера доступа и считывателя. За счет того, что замок управляется контроллером доступа, эта система более безопасна и подходит для отдельной двери с высокими требованиями безопасности.



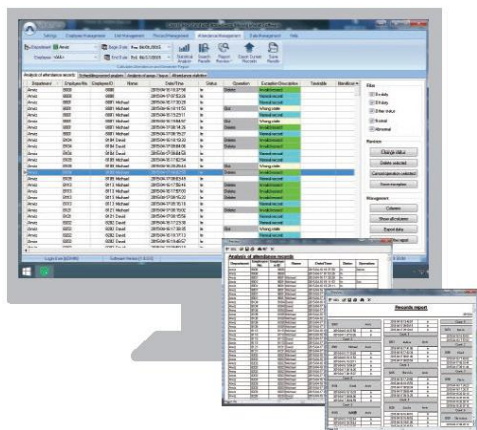
Система контроля доступа сети

Система контроля доступа сети состоит из различных систем контроля доступа, таких как автономная система, система безопасности и распределенная система. Это наиболее профессиональное решение, которое наилучшим образом подходит для проектов с различными требованиями.

CrossChex

Система контроля доступа и учета рабочего времени

AIM CrossChex - это интеллектуальная система управления устройствами контроля доступа и учетом рабочего времени, которая применима ко всем устройствам контроля доступа и посещаемости Anviz. Интуитивно понятный и интерактивный дизайн делает эту систему очень простой в эксплуатации, мощная функциональность позволяет реализовывать управление отделами, персоналом, сменой, начислением заработной платы, правами доступа и экспортировать различные отчеты о посещаемости и контроле доступа, удовлетворяя различным требованиям в сложных условиях.



Особенности

- Управляет отделами и сотрудниками
 - Управляет устройствами и ограничением доступа
 - Управляет расписаниями, сменами и отчетами
 - Исключает несанкционированные сверхурочные
 - Импорт / экспорт данных в различных форматах: CSV, XLS/XLSX, PDF, и т.д.
 - Экспортирует отчеты о посещаемости в стороннее ПО для учета / расчета заработной платы.
 - Отправляет отчеты по электронной почте
 - Подключение к базе данных SQL или Access для простой установки и обслуживания
- * Поддержка всех биометрических и RFID-устройств контроля доступа Anviz, а также устройств учета рабочего времени



Простая установка



Расширение и интеграция



Усиленная безопасность

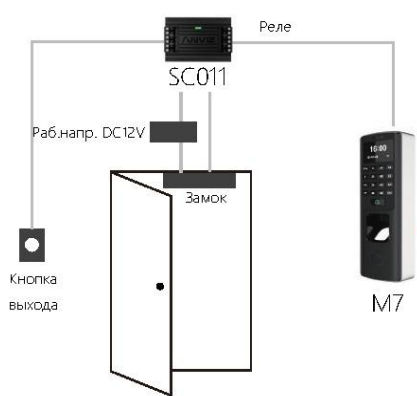


Типы отчетов



Автообновление

Примечание



Примечание платформы

