

C5

Терминал контроля доступа со сканером отпечатков пальцев и модулем считывания бесконтактных RFID карт



Параметры

Алгоритм	BioNANO V10
Сканер отпечатков пальцев	Сенсорный сканер отпечатков пальцев
Области сканирования	22мм*18мм
Дисплей	3" широкоформатный TFT-дисплей высокой четкости
Время идентификации	<0.5 сек
Вероятность ложного отказа в доступе	0.001%
Вероятность ложного доступа	0.00001%
Количество отпечатков в памяти	3000
Емкость журнала событий	50000
Модули считывания карта	125KHZ EM RFID, Опционально 13.56MHZ Mifare
Метод идентификации	Отпечаток, Карта, ID+Отпечаток, ID+Пароль, Пароль+Карта, Отпечаток+Карта
Голосовые сопровождения	Поддерживает мульти язычный дисплея и голосовые подсказки
Самоопределение статуса	16
Рабочий код	6-значный рабочий код
Короткие сообщения	Поддерживает 50 личных и публичных сообщения одновременно отображает их
Звонок по расписанию	Да
Переход на летнее время	Ручной и автоматический метод
Реле	1 Реле
Сертификат	FCC, CE, ROHS
Группы и временные расписания	16 группы, 32 зона времени
Сенсор двери	Да
Влажность	20% ~ 80% RH
Веб сервер	Да
Интерфейс передачи данных	TCP/IP, USB Host, USB, RS232, RS485
Wiegand	Поддержка Wiegand 26 вход/выход, Anviz wiegand выход
Питание	DC12V, 1A
Размеры	168мм (W) * 130мм (H) * 37мм (D)
Температура	-20 C ~ 60 C

Anviz Global

Электронная почта: sales@anziv.com
Сайт: www.anviz.com

Дистрибьютор



ANVIZ[®] и **BioNANO**[®] являются зарегистрированными торговыми марками компании Anviz и не могут быть использованы без разрешения компании. Вследствие постоянного обновления продукта, спецификация и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внешний вид



Высококачественный промышленный пластик, изысканный дизайн и внимание к деталям.



3 TFT-LCD широкоформатный HD цветной дисплей..



Удобная светодиодная подсветка и голосовое сопровождение.

BioNANO

Core Algorithm V10

Fingerprint - Facial - Iris

Алгоритм отпечатков пальцев

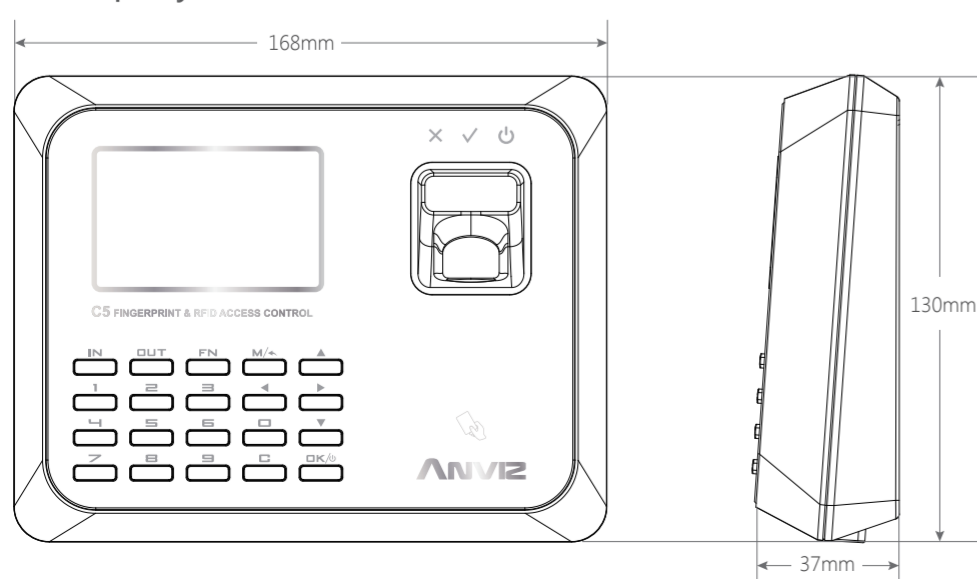
1. Подходит для сухих и мокрых пальцев.
2. Автоматическое исправление пунктирных линий на изображении отпечатков пальцев.
3. Выделение признаков нечетких отпечатков пальцев
4. Автоматическое обновление образцов отпечатков пальцев



Оптический сенсор отпечатков пальцев

1. Размер окна для фиксации изображения 22x18- больше место поверхности для отпечатков пальцев.
2. Высококачественное оптическое стекло для изображений – улучшенное качество изображения.
3. Противо-отражающее и прочное металлическое покрытие-повышенное длительность использования.
4. Полностью герметичное и водонепроницаемое зеркало-водонепроницаемость и длительность использования

План рисунок



Anviz интеллектуальное управление

АИУ- это платформа профессионального управления для системы безопасности. Оно подходит для мощных серверов обработки и анализа данных, а также включает в себя интегрированную базу данных. Совместно с оборудованием Anviz, AIM обеспечивает вам полностью готовые решение интегрируя управление учета рабочего времени, контроля доступа и видеонаблюдения в единое простое в управлении программного обеспечения.

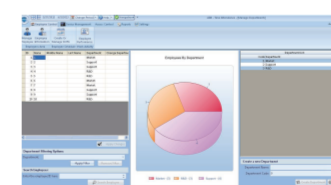
УПРАВЛЕНИЕ КОТРОЛЯ ДОСТУПОМ И УЧЕТОМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ	СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕННОГО КОНТРОЛЯ ДОСТУПА	УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ
УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБЪЕКТА НА МЕСТЕ	МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ	ВНУТРЕННИЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
РАЗРЕШЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СИСТЕМА ПАРКОВКИ	УПРАВЛЕНИЕ ПРОВЕРКИ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ	УПРАВЛЕНИЕ АРХИВА ФАЙЛОВ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЕЗОПАСНОСТЬ
УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГОСТЕЙ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЯХ		

AIM CrossChex | Управленческая система контроля доступа и учета рабочего времени

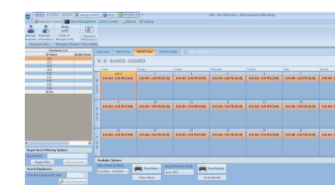
AIM Cross Chex- это интеллектуальная управленческая система для устройств контроля доступа и учета рабочего времени, подходящая для всего оборудования контроля доступа и учет рабочего времени ANVIZ. Удобный и интерактивный дизайн делает эту систему очень легкой в управлении, а так же эта функция позволяет управление отделами, работниками, сменами работы, платежной ведомостью, разрешением доступа, и экспортирует разные отчеты контроля доступа и учета рабочего времени, удовлетворяя разные требования к условию контроля доступа и учета рабочего времени.



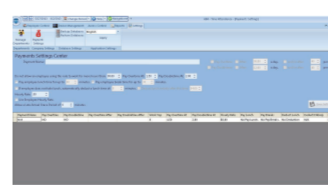
Главная страница



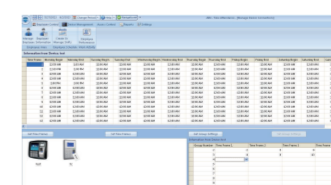
Управление отделами и сотрудниками



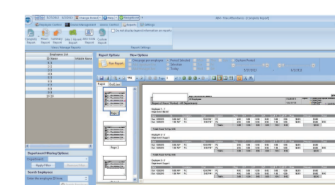
Управление рабочего смена



Управление платежной ведомостью



Управление контролем доступа



Экспортирование различных отчетов

Характеристики:

- Управление контролем доступа
- Управление учетом рабочего времени сотрудников
- Поддержка MS Access и MS SQL Server баз данных
- Экспорт данных в Excel и Text файл для других систем как ERP платежная ведомость и т.д..
- Все на одной платформе управления для всех устройств Anviz

* Вы можете скачать AIM CrossChex на www.anviz.com

C5

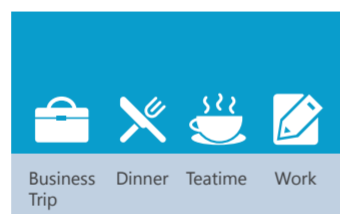
Терминал контроля доступа со сканером отпечатков пальцев и модулем считывания бесконтактных RFID карт



Функции:



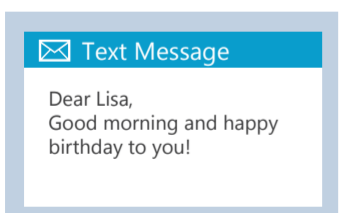
Многочисленные комбинации методов идентификации таких как отпечатки, карта, ID+ отпечатки, ID+пароль, пароль+карта, отпечатки+карта. Удобно, гибко и безопасно для использования и подходит для различных случаев.



Автоматическое переключение статусов посещаемости. Поддерживает 6 значный рабочий код и 16 настроек для создания различных рабочих графиков удовлетворяя разные требования.



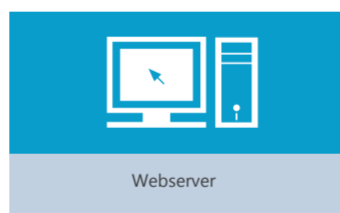
Сигнализация двери при отклоняющемся от нормы ситуации, например: не санкционированно открыта дверь т.е дверь открыта без проверки. Время закрытия двери: если дверь не закрывается в течение заданного времени.



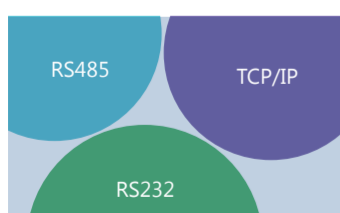
Функция текстовых сообщений может отправлять самоопределяемые текстовые сообщения конкретному пользователю после успешной проверки.



Расписание перехода на летнее время устанавливается автоматический то же время позволяет использовать ручную настройку.



Основная настройка, личный запрос и управление, запрос записей.



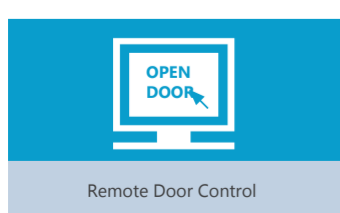
Несколько режимов связи TCP/IP, RS232, RS485.



Поддержка USB и USB host.



Поддержка запрос записей с помощью программного обеспечения.



Открыть двери с помощью пульта управления.



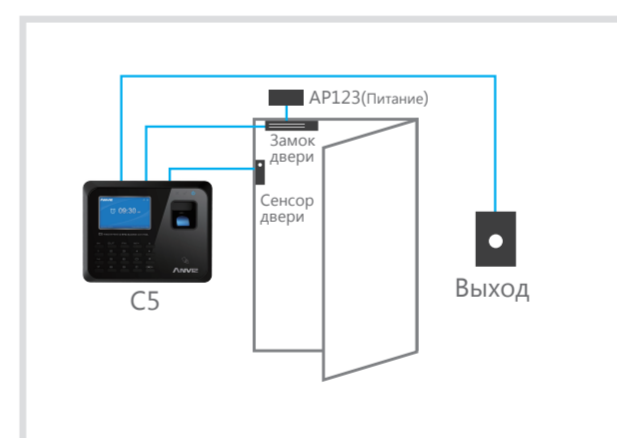
В данный момент интерфейс 12 языках.



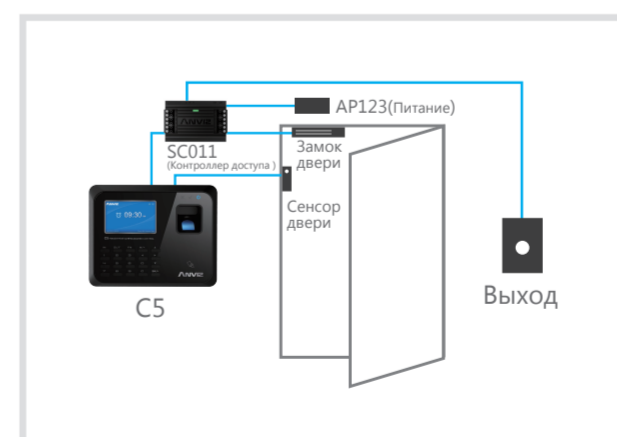
Поддерживает Wiegand 26 вход/выход и Anviz wiegand выход.

Приложения

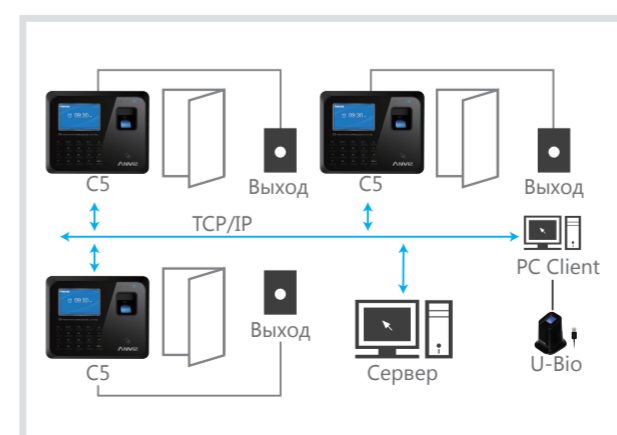
Различные приложения, таких как самостоятельные, безопасные и сетевые систем для различных отраслей.



Самостоятельная система контроля доступа
Основная часть этой системы является самостоятельный контроль доступа. Самостоятельный контроль доступа непосредственно контролирует замок, поэтому эта система способна обеспечить легкое и безопасное решение вопроса.



Система безопасности контроля доступа
Система безопасности состоит из контроля доступа и считыватель. Поскольку замок управляется контролем доступа, эта система является более безопасной и подходящей для безопасности.



Система сети контроля доступа
Система сети контроля доступа состоит из различных систем доступа такие как самостоятельная система, система безопасности и распределенная система. Эта система является наиболее профессиональным решением, которое наилучшим образом соответствует проектам со множеством требований.