

C2 Pro

Система учета рабочего времени по отпечатку пальца или RFID картам



С2 Pro - это высокопроизводительный терминал учета рабочего времени, ориентированный на рынок среднего и высшего класса. Оснащенный высокоэффективным процессором Dual-Core 1 ГГц, С2 Pro поддерживает высокую производительность, завершая сравнение менее чем за 0,5 секунды. Дружественный графический интерфейс и 3,5-дюймовый ЖК экран (TFT) делают С2 Pro простым в использовании. Он поддерживает несколько модулей считывания RFID (HID, ALLEGION или ANVIZ) и RS485, PoE-TCP/IP или WiFi связь для различных требований. Основанный на операционной системе Linux, C2 Pro предлагает SDK и EDK для дальнейшей настройки системы. В комплект также входит 1 реле для звонка и подключения к системе контроля доступа. Все вышеперечисленное отвечает вашим требованиям.





BioNANO - Основной алгоритм

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



- Независимые исследования и разработки
- Подходит как для влажных, так и для сухих пальцев
- Автоматическое восстановление прерывистых линий на изображениях отпечатков пальцев
- Извлечение особенностей в изношенных отпечатках пальцев
- Автоматическое обновление шаблона отпечатка пальца

Функциональные параметры

Элемент	Характеристик	ки
Платформа	Linux	
Аппаратное обеспечение Регистрация и идентификация	Процессор	Dual-Core 1GHz
	Память	512M DDR3+2GB Flash
	ЖК-дисплей	3.5" TFT
	Светодиоды	Индикаторы три цвета
	Рабочая температура	-30°C to 60°C
	Влажность	10% to 90%
	Способы идентификации	Отпечаток пальца, пароль, карта
	Количество отпечатков	10,000 (1:N)
	Записей	100,000
Модуль для чтения смарт-карт		125KHZ EM RFID, опционально 13.56MHZ Mifare, HID Prox, HID iClass
	WiFi	Есть
	TCP/IP	Есть
Интерфейсы	RS485	Есть
	Реле	1 Реле
	USB	1 порт
	PoE	Standard IEEE802.3af
	Wiegand	Wiegand выход
	Веб-сервер	Есть
Питание	DC 12V 1A	
Размеры	140(w) x 190(h) x 32(d) mm	
Сертификаты	CE, FCC, RoHS	[9]

Особенности

- Платформа Linux для обеспечения безопасной и стабильной работы
- Время сравнения менее 0,5с
- Встроенные шаблоны отпечатков пальцев в ІС-карту для обеспечения более безопасного сравнения 1:1
- AFOS408 новейший считыватель отпечатков пальцев, инфракрасный сенсор при активации, оптическая технология визуализации
- PoE-TCP/IP, R3485 и WiFi
- 1 реле для сигнализации и подключения к системе контроля доступа
- Новый материал, который делает его более привлекательным и прочным
- Эргономичный дизайн с новой резиновой клавиатурой
- Более крупный и яркий 3,5-дюймовый цветной дисплей
- Быстрая и простая установка с помощью настенного кронштейна
- Новый дизайн пользовательского интерфейса



USB Drive & Host Card Reader









POE



Система управления учета рабочего времени и контроля доступа

CrossChex - это интеллектуальная система управления устройствами учета рабочего времени и контроля доступа, которая применима ко всем устройствам учета рабочего времени и контроля доступа Anviz. Удобный и интерактивный дизайн делает эту систему очень простой в управлении, мощные функции позволяют реализовать управление отделом, персоналом, сменой, начислением заработной платы, полномочиями доступа, а также экспортировать различные данные учета рабочего времени и контроля доступа.



Облачный сервер CrossChex

Multi-платформенность



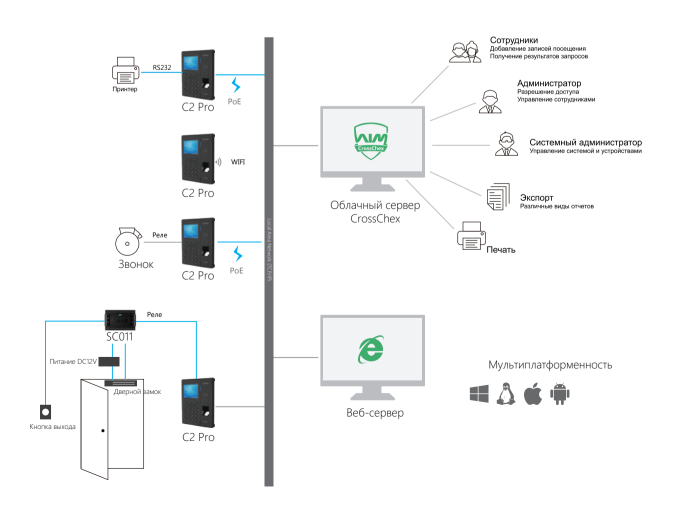




Преимущества

- Не нужно устанавливать, поддерживать или обновлять программное обеспечение.
- Нет необходимости приобретать или обслуживать дорогостоящие компьютеры.
- Доступ к данным в режиме реального времени с любого ПК и мобильного телефона с интернетом.
- Получайте оповещения в режиме реального времени на свою электронную почту.
- Многократное шифрование и резервное копирование для обеспечения безопасности данных.

Пожалуйста, отсканируйте этот QR-код, чтобы получить приложение CrossChex Cloud App





Пожалуйста, отсканируйте этот QR-код, чтобы получить Anviz vCard



дия получения объес полном информации посстите наш сам www.anviz.com, или напишите нам заизжании.com

2017 © Anviz Global. All Rights Reserved.

В связи с постоянным совершенствованием продукта, его технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.