

W2 **PRO**

Терминал для считывания отпечатков пальцев и контроля доступа с помощью RFID-карт с цветным экраном



W2 Pro - это терминал контроля доступа и учета рабочего времени нового поколения на базе платформы **Linux**. **W2 Pro** с 2,8-дюймовым цветным **LCD**-дисплеем, с сенсорной клавиатурой и сенсорным оптическим датчиком отпечатков пальцев обеспечит удобство работы и решит проблему влажных и сухих пальцев.

W2 Pro с **TCP / IP**-связью и традиционным интерфейсом **RS485, Wiegand** входом / выходом, обеспечивает множество вариантов связи в любом месте. Он также имеет мощный релейный выход интерфейса управления доступом, контакт с дверью и несколько портов ввода-вывода, которые также можно расширить с помощью сторонних систем контроля доступа. Полностью обновленная серия **W**, со встроенным аккумулятором, удобна для вашего бизнеса в любое время и в любом месте.

■ Характеристика



Процессор с частотой 1 ГГц

Новый процессор с частотой 1 ГГц тратит на идентификацию 1: 3000 менее 0,5 секунды.



Аккумулятор

Мощная батарея обеспечивает до 10 часов портативного применения.



Сенсорный датчик отпечатков пальцев

Сенсорный датчик быстро реагирует на каждое прикосновение и экономит общее энергопотребление устройства.



WiFi

Функция WiFi обеспечивает включение питания и свободную установку устройства.



Сенсорная клавиатура

Сенсорный датчик быстро реагирует на прикосновения и экономит общее энергопотребление устройства.



Цветной LCD экран

Цветной LCD-экран очень удобен в использовании, а также предоставляет четкие уведомления пользователям..



Веб-сервер

Веб-сервер обеспечивает быстрое подключение и самостоятельное управление устройством.



Облачное хранилище

Облачное хранилище позволяет получить доступ к устройству с любого мобильного устройства в любое время и в любом месте.

■ Технические характеристики

Пользователи	3000
Карты	3000
Журнал	100,000
Интерфейс	TCP/IP, Mini USB & USB Host, доп. WiFi
Защита	поддерж.
Идентификация	Отпечаток, пароль, карта (доп. EM and Mifare)
Скорость распознав.	<0.5s
Расстояние счит. карт	"1~5cm (125KHz), 13.56MHz >2CM) для стандарт. карт CR80"
Веб-сервер	поддерж.
Процессор	Linux 1G
RFID карты	стандарт. EM, доп. Mifare
Рабочая темп.	-30°C~60°C
Рабочая влаж.	20% to 90%
Рабочее напр.	DC12V
Аккумулятор	18650

■ Конфигурация системы



Официальный дистрибьютор ANVIZ на территории РФ - **ГК РАДИОТЕХ**

127015, Россия, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.2, этаж 14.

8-495-795-08-05, 8-495-795-08-72, 8-495-795-08-73

info@rct.ru / www.rct.ru