

EP300



Терминал учета рабочего времени

Цветной экран, отпечаток пальца, RFID-карта











EP300 Pro — это новое поколение терминалов учета рабочего времени и посещаемости по отпечаткам пальцев на базе платформы Linux с поддержкой облачных приложений. EP300 Pro оснащен 3,5-дюймовым цветным ЖК-экраном, физической клавиатурой и сенсорным оптическим датчиком отпечатков пальцев.

Комплект EP300 Pro с аккумулятором обеспечит работу вашего бизнеса в любое время и в любом месте.

Управляйте системой легко и просто благодаря встроенному веб-серверу для самостоятельной настройки. А опциональные модули Wi-Fi и Bluetooth дают полную свободу для гибкой и мобильной работы.



Терминал учета рабочего времени и посещаемости Цветной экран, отпечаток пальца, RFID-карта

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 опционально

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



Bluetooth опционально

Ваше мобильное устройство с функцией Bluetooth будет ключом, также вы сможете реализовать встряхивание с помощью приложения **ekey**.



Аккумулятор

Длительный срок службы аккумулятора обеспечивает до 10 часов автономной работы.



Сенсорный датчик отпечатков пальцев

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



Цветной ЖК-экран

Цветной ЖК-экран обеспечивает наилучшее взаимодействие и пользовательский опыт.



Веб-сервер

Веб-сервер обеспечивает легкое быстрое подключение и самостоятельное управление устройством



Облачное приложение

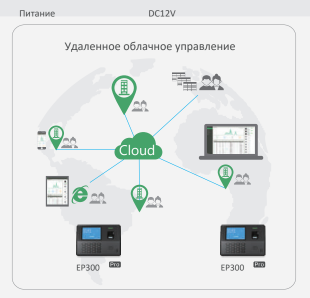
Облачное веб-приложение позволяет вам получать доступ к устройству с любого мобильного терминала в любое время и из любого места.

Основные характеристики

Пользователей	3.000
Карт	3.000
Записей в журнале	100.000
Соединения	Mini USB & USB Host, TCP/IP, WiFi/Bluetooth опционально
Метод распознавания	Отпечаток пальца, пароль, карта (опционально EM, Mifare)
Скорость идентификации	<0,5c
Расстояние считывания карты	1~5см (125 кГц), 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	-30°C~60°C
Влажность	от 20% до 90%
Питание	DC5V / Аккумулятор опционально

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 предварительного уведомления.