



EP300

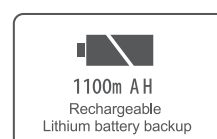
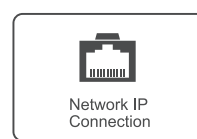
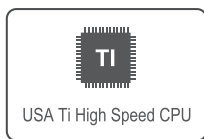
Сканер отпечатков пальцев
Учёт рабочего времени

Портативная биометрическая система учета рабочего времени

Серия EP300, это отличное биометрическое решение для учёта рабочего времени по отпечаткам пальцев, обладающее передовым алгоритмом BioNANO от Anviz, а также сенсором, защищённым от влаги, пыли и царапин. Этот прибор оборудован специальной системой позиционирования отпечатка, и очень удобен в использовании. Благодаря встроенному аккумулятору, EP300, это идеальная портативная модель, и подходит для ситуаций, в которых недоступно питание от сети. Подробные отчеты посещений сотрудников можно посмотреть через компьютер по Mini USB Slave (без установки каких либо драйверов), или сеть TCP/IP, а также экспортировать на USB Flash Drive. Кроме того, корпус Anviz EP300 сделан из неокрашенного вторичного углеродного сырья. Компания Anviz обязалась ответственно относиться к окружающей среде, и следит за тем, чтобы её продукты были экологически безопасны.



Сканирование отпечатка пальца
меньше чем за 0.5 сек.



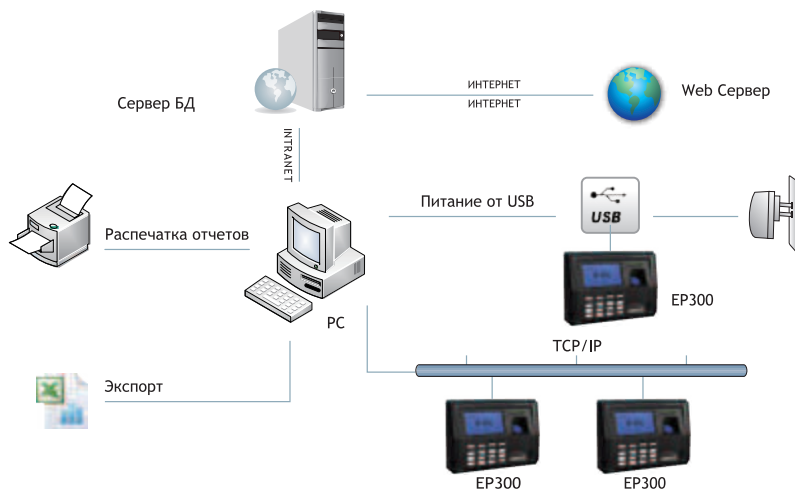
Характеристика

- Уникальная система позиционирования отпечатка
- Высокоскоростной процессор Texas Instruments 32 бита, с низким энергопотреблением
- BioNANO V10 алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Герметичный сенсор отпечатков нового поколения AFOS300 защищённый от царапин, влаги и пыли
- Передача данных в реальном времени, подключение Mini USB Slave, TCP/IP, USB Flash
- USB Flash Drive Host
- Встроенный резервный литиевый аккумулятор 1100мАн.
- Время работы до 6 часов
- Методы идентификации сотрудников: ID+пароль, ID+ отпечаток, отпечаток+пароль, только отпечаток
- Быстрое сканирование отпечатков, менее чем за 0,5 сек.
- 16 настроек для создания различных рабочих графиков
- 6-значный рабочий код для учёта стоимости различных работ
- Мульти язычный интерфейс дисплея и ПО
- Отображение имени пользователя и голосовое подтверждение

Параметры

Item	
Процессор	32-bit ARM MCU
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор AFOS300
Зона сканирования	22m*18mm
Разрешение	500 DPI
Дисплей	Синий экран 128*64
Количество отпечатков	2000
Записи журнала регистрации	50000
Типы идентификации	Отпечаток, ID+ Отпечаток, ID+ Пароль, Отпечаток + Пароль
Время идентификации	<0.5 Сек
FRR (коэффициент ложного отказа)	0.001%
FAR (коэффициент ложного доступа)	0.00001%
Интерфейс передачи данных	Mini USB slave, USB Flash Drive Host, TCP/IP
Изображение отпечатков	Да
Самоопределение статуса	16
Рабочий код	Да
Размеры	185(w)*130(h)*35(d)mm
Рабочая температура	-10 C ~40 C
Рабочее напряжение	DC 5V
Резервная батарея	1100мАн/6 часов
Сертификация	FCC, CE
Применимость	до 1000 сотрудников

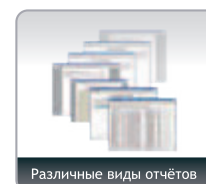
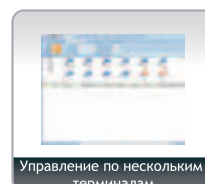
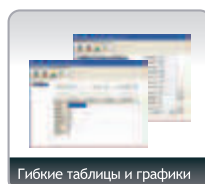
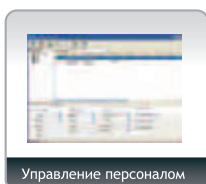
Сетевая топология



AIM Стандарт

AIM, это программная платформа, работающая со всеми продуктами Anviz, обрабатывающая параметры времени и присутствия персонала, контроль доступа, биометрические замки и контроллеры распределённого доступа. Она обеспечивает удалённый контроль, сетевой менеджмент и мобильные решения для различных пользователей.

ПО (Программное Обеспечение) AIM Standart



ANVIZ® и BioNANO® это зарегистрированные торговые марки Anviz Global и не могут быть использованы без разрешения Anviz. В связи с постоянным улучшением данного продукта, эти характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного предупреждения.