



# D200

Сканер отпечатков пальцев  
Учёт рабочего времени

## Портативная биометрическая система учета рабочего времени

Серия портативных настольных устройств D200 со сканером отпечатков пальцев, это базовая биометрическая система учёта рабочего времени для малых и средних компаний. Anviz D200 имеет самый тонкий дизайн среди аналогичных устройств, и не требует никакой инсталляции. Просто поставьте на стол и всё! Благодаря дизайну 2-в-1, терминал также можно монтировать на стену. Подробные отчёты о рабочем времени сотрудников можно посмотреть в компьютере или ноутбуке просто подключив USB кабель и скачав данные в Bio-office. Не требуется установка каких-либо драйверов. Благодаря встроенному аккумулятору, D200, это идеальное портативное решение и очень хорошо подходит для резервного использования в случае отсутствия питания в сети.



Корректировка ломанных линий отпечатков  
Система обновления шаблонов отпечатков

Сканирование отпечатка пальца  
меньше чем за 0.5 сек.



## ⊕ Характеристика

- Уникальная настольная конструкция
- 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
- Понятные голосовые подсказки в ходе работы
- Подключение по Mini USB Slave (без драйверов)

Питание от USB или 5В постоянного тока

- Различные методы идентификации сотрудников: Отпечаток, ID+отпечаток, ID+пароль, отпечаток+пароль

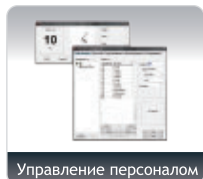
Сканирование отпечатков, менее чем за 0,5 сек

- 16 настроек для создания различных рабочих графиков
- Шестизначный код рабочей группы для расчёта стоимости рабочего времени
- Мульти язычный интерфейс дисплея и программного обеспечения

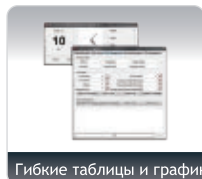
## ⊕ Параметр

Item	Description
Процессор	32-bit ARM MCU
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор AFOS
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500DPI
Дисплей	128*64 синий дисплей
Количество отпечатков	2000
Количество отчётов	50000
Типы идентификации	Отпечаток, ID+отпечаток, ID+пароль, отпечаток+пароль
Время идентификации	<0.5 Сек
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Интерфейс передачи данных	Mini USB slave
Изображение отпечатков пальцев	Да
Самоопределение статуса	16
Рабочий код	Да
Размеры	160(ш)*130(в)*90(г)mm
Рабочая температура	-10 C ~40 C
Рабочее напряжение	DC 5V
Сертификация	FCC, CE
Применимость	До 1000 сотрудников

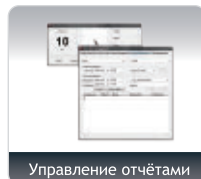
## ⊕ Программное обеспечение AIM Lite



Управление персоналом

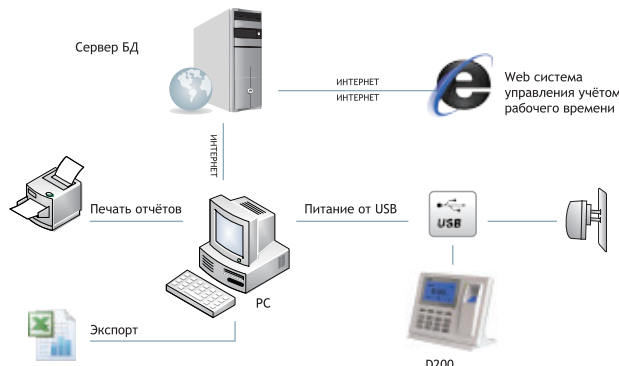


Гибкие таблицы и графики



Управление отчётыами

## ⊕ Сетевая топология



**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.