

C3

Сканер отпечатков пальцев и RFID Карт.
Учёт рабочего времени.
Цветной экран.



EM III
MiFare

Производительная система учёта рабочего времени по отпечаткам пальцев и RFID картам

Серия C3, это биометрическая система учёта рабочего времени по отпечаткам пальцев и RFID картам, которая предназначена для работы на средних и больших предприятиях. Она объединяет цветной дисплей, клавиатуру, оптический сканер отпечатков пальцев, считыватель карт и релейный выход. Графический пользовательский интерфейс C3 поддерживает многие языки мира. Система обеспечивает высокую скорость и стабильность работы. Кроме того, благодаря кнопке статуса, пользователи могут в конкретной ситуации легко контролировать рабочий код и статус учёта рабочего времени. Anviz C3 - это прекрасное сочетание внешнего вида и производительности.

USA BioNANO[®]

Алгоритм распознавания

Корректировка ломanych линий отпечатков
Система обновления шаблонов отпечатков

Сканирование отпечатка
пальца меньше чем за 0,5 сек



Waterproof
Dustproof
Scratchproof
Fingerprint Sensor



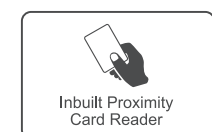
USB Flash Drive Host



Mini USB slave



Network IP
Connection



Inbuilt Proximity
Card Reader



Self-Service
Record Inquiry

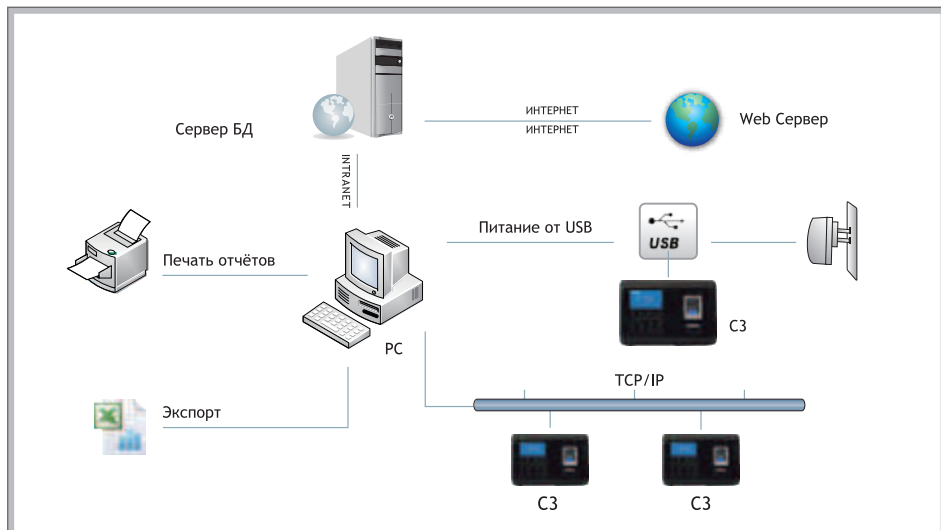
Характеристика

- Стиль дизайна ipod
- Высокоскоростной процессор с низким энергопотреблением
- BioNANO V10 алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Герметичный сенсор отпечатков нового поколения от Anviz защищённый от царапин, влаги и пыли
- Быстрое сканирование отпечатков, менее чем за 0,5 сек.
- "3" широкоформатный TFT дисплей высокой четкости
- Удобный в использовании графический интерфейс
- Мультиязычный интерфейс дисплея и программного обеспечения
- Понятные голосовые подсказки в ходе работы
- USB соединение plug & play
- Простое подключение TCP/IP
- Передача данных в реальном времени, и WEB сервер
- Стандартно встроенный считыватель карт RFID, дополнительно Mifare
- Различные методы идентификации сотрудников.
- Простое комбинирование отпечатка, пароля и карты
- 12-значный ID и отображение имени пользователя
- 16 настроек для создания различных рабочих графиков
- Автоматическое переключение времени и статуса учёта
- 6-значный рабочий код для учёта стоимости различных работ
- Автоматический переход на летнее время
- Запросы своих отчётов сотрудниками
- Релейный выход для простого подключения к звонку

Параметр

Позиция	Описание
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор отпечатка Anviz
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500 DPI
Разрешение	3" широкоформатный TFT HD
Количество отпечатков	3000
Записи журнала регистрации	50000
Типы идентификации	Отпечаток, Карта, ID+Отпечаток, ID+Пароль, Пароль+Карта, Отпечаток + Карта
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, RS232
Модули считывания карты	EM RFID, дополнительно Mifare
Изображение отпечатков	Да
Самоопределение статуса	16
Автоматическое переключение статуса учёта	Да
Рабочий код	6-знаков
Короткие сообщения	50
Программируемый звуковой сигнал	30
Переход на летнее время	Да
Запросы своих отчётов	Да
Реле	DC 5V, Релейный выход (COM, NO, NC)
Размеры	205(ш)*145(в)*37(г)mm
Рабочая температура	-10 C ~40 C
Рабочее напряжение	DC 5V
Сертификация	FCC, CE

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.