



C3

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

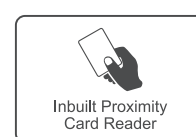
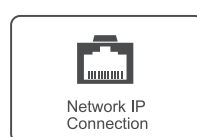


Производительная система учёта рабочего времени по отпечаткам пальцев и RFID картам

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.



Сканирование отпечатка пальца меньше чем за 0,5 сек



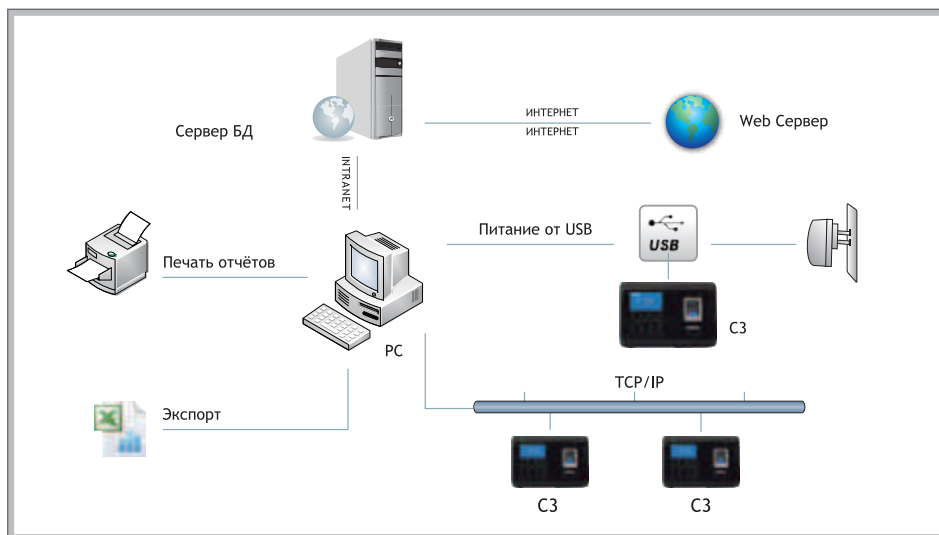
Характеристика

- 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, опционально 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, опционально Mifare
Изображение отпечатков	Да
Самоопределение статуса	16
Автоматическое переключение статуса учёта	Да
Рабочий код	6-значов
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.