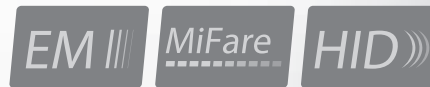




T60

МОЩНАЯ

Система контроля доступа по отпечаткам пальцев

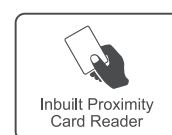
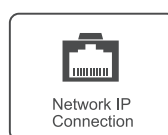
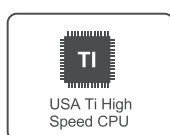
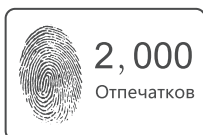


Профессиональная система автономного или распределенного контроля доступа

T60, это профессиональная система контроля доступа по отпечаткам пальцев, включающая дисплей, клавиатуру, оптический сканер отпечатков и считыватель RFID карт. Исключительно компактная конструкция позволяет устанавливать её на дверной раме. T60 можно использовать и для автономного контроля доступа и для распределённого контроля. Anviz T60 имеет вход и выход Wiegand, прямой контроль замка и выход для сигнала тревоги, которые создадут полную систему контроля. Для подключения доступны интерфейсы USB Flash, RS485 и TCP/IP.



Сканирование отпечатка пальца меньше чем за 0.5 сек



Характеристика

- Лидирующий в мире бренд, элегантный белый дисплей
- Герметичный сенсор отпечатков нового поколения защищённый от царапин, влаги и пыли.
- BioNANO алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Система сохраняет 2000 отпечатков и 50000 отчётов
- Различные методы идентификации сотрудников: Отпечаток, Карта, ID+Отпечаток, ID+Пароль, Пароль+Карта, Отпечаток+Карта
- Опционально считыватели карт Mifare или HID
- Подключения Mini USB Slave, RS485 и TCP/IP сети
- В случае автономного контроля доступа напрямую управляет электрическим замком
- Опционально устанавливаются контролеры SC011 или SC844 для распределённых систем контроля доступа
- Контроль доступа разных групп с различными временными зонами, передача данных в реальном времени, простая в использовании программа
- Монтируется на стены, сочетание функций контроля доступа и учёта рабочего времени

Параметр

Позиция	Описание
Процессор	Высокоскоростной процессор TI
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор AFOS300
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500 DPI
Дисплей	128*64 White LCD
Количество отпечатков	2000
Записи журнала	50000
Типы идентификации	Отпечаток, Карта, ID+Отпечаток, ID+Пароля, Пароль+Карта, Отпечаток+Карта
Время идентификации	<0.5 Сек
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Интерфейс передачи данных	RS485, Mini USB Slave, TCP/IP, Option GPRS
Модули карты	EM RFID, Option Mifare and HID
Изображение отпечатков	Да
Голосовые подсказки	Да
Самоопределение	16 параметров времени и статуса
Передача данных в реальном времени	Да
Рабочий код	6-значный рабочий код
Короткие сообщения	Да
Программируемый звонок	Да
Переход на летнее время	Да
Реле	2 реле
Wiegand	Wiegand 26 вход и выход
Датчик открытия дверей	Да
Предупреждение о несанкционированном	Да
Рабочее напряжение	DC 12V
Рабочая Температура	-10 C ~65 C
Степень защиты корпуса	IP53(Опционально водозащитный чехол)
Сертификация	FCC, CE
Применимость	До 2000 пользователей

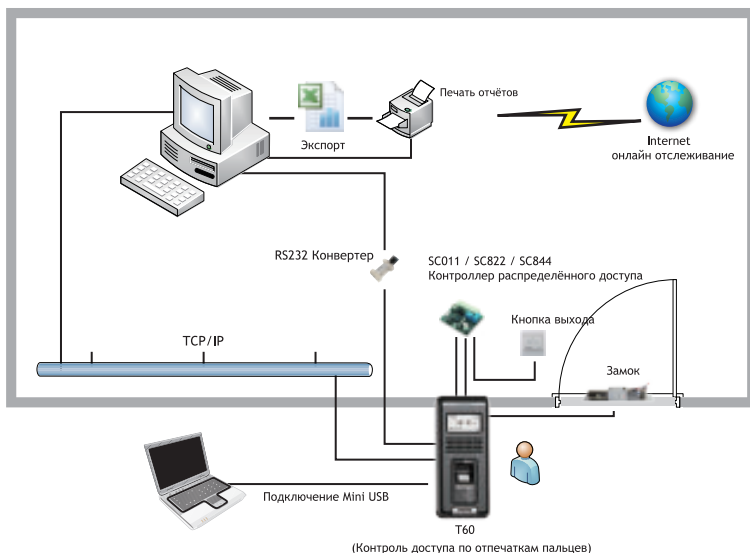
AIM

Программное обеспечение автономного контроля доступа

AIM SAC, это программное обеспечение автономного контроля доступа, которое мы разработали исходя из исследований рынка и отзывов наших клиентов. AIM SAC, не только может работать в любых реальных условиях учёта рабочего времени, обрабатывать отчёты, используя гибкие настройки фильтров графиков, но и выполняет функции управления доступом, включая установки расписаний и групп, создание отчётов доступа и т. д.



Сетевая топология



Габаритный чертёж

