

T5 Pro

Сканер отпечатков пальцев и RFID карт

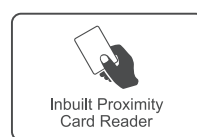
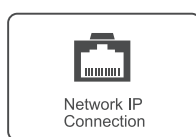


Компактный сканер отпечатков пальцев и RFID карт

T5 Pro, это инновационное устройство контроля доступа, в котором полностью интегрированы технологии сканирования отпечатков пальцев и считыватель RFID карт. Исключительная компактность позволяет размещать его на дверной раме. Anviz T5Pro имеет стандартный выходной интерфейс Wiegand для подключения контролеров. Он может улучшить существующую систему считывателей RFID карт, и вывести её на новый уровень безопасности, обедняящий карты и отпечатки пальцев.



Сканирование отпечатка пальца меньше чем за 0.5 сек



Характеристика

- Маленький размер и компактный дизайн. Может быть установлен на дверной раме
- Герметичный сенсор отпечатков нового поколения, защищённый от царапин, влаги и пыли.
- BioNANO V10 алгоритм определения отпечатков пальцев с высокой скоростью и надёжностью
- Простая регистрация пользователей с помощью Master Card или через программу
- Методы идентификации сотрудников: Отпечаток, Карта, Отпечаток +Карта
- Соответствие промышленным стандартам модулей карт RFID , Mifare или HID.
- Количество сохраняемых отпечатков: 1000
- Подключение к компьютеру по TCP/IP, RS485 и Mini USB
- Прямой контроль замка и сенсора открытия двери в режиме автономного контроллера доступа
- Стандартный выход Wiegand26 для соединения со стандартным контроллером доступа
- Опционально - чехол от воды, для внешней установки

Параметр

Позиция	Описание
Процессор	TI Stellaris® 32-Bit High Speed CPU
Алгоритм	BioNANO V10
Сенсор	Оптический сенсор AFOS300
Сенсор включения	Инфракрасный
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500 DPI
Количество отпечатков	1000
Записи журнала регистрации	50000
Типы идентификации	Отпечаток, Карта, Отпечаток+Карта
Время идентификации	<0.5
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Интерфейс передачи данных	TCP/IP, USB plug & play and RS485
Модули карт считывания	RFID Опционально Mifare Card
Реле	1 Реле
Wiegand	Выход Wiegand 26
Сенсор открытия двери	Да
Применимость	Менее 1000 пользователей

План-схема системы

