

ZKSoftware

ООО научно-техническая компания

TK100-C

Мультимедийный терминал учета
рабочего времени по отпечатку пальца



Описание

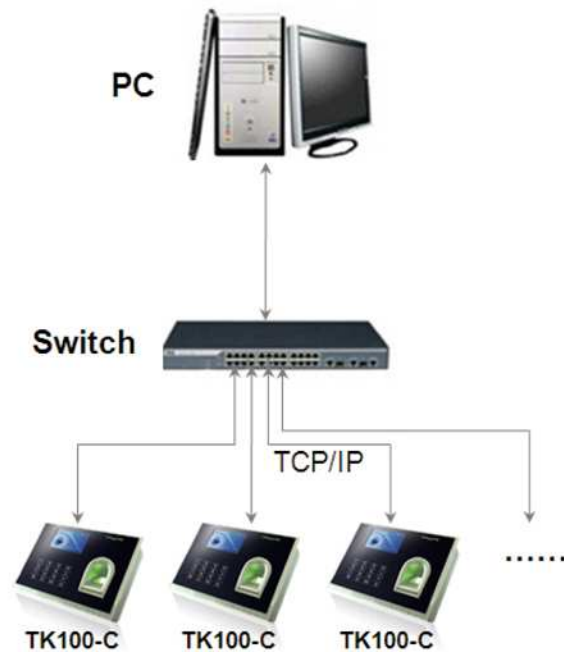
TK100-C – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм распознавания отпечатков пальца, а также ZK высокопроизводительный оптический сенсор, обеспечивающий высокое качество изображения. Дисплей с диагональю 3 дюйма позволяет отобразить больше информации, включая фотографию пользователя, а также информацию о качестве изображения отпечатка пальца, результатах проверки и многое другое. Устройство стандартно оснащается интерфейсом TCP/IP – это позволяет передавать информацию на компьютер за несколько секунд.

Под характеристиками продукции подразумеваются характеристики фактической продукции.
Изменения вносятся без предварительного уведомления.

Особенности:

- Цветной дисплей с графическим интерфейсом для легкого использования
- ZK оптический сенсор отпечатков пальца
- Распознавание пользователя за 1 секунду
- Емкость памяти: шаблоны отпечатков пальца – до 3000, журнал событий – до 100 000 записей
- Возможность регистрации по отпечатку пальца или по паролю пользователя
- Возможность подключения встроенного считывателя Proximity- или Smart- карт
- Встроенные последовательные и Ethernet порты
- Встроенный USB порт позволяет переносить данные вручную, когда сетевое использование невозможно
- Поддержка нескольких языков
- Оповещение по расписанию
- Экспорт данных в одно касание для использования во встроенных и внешних приложениях в реальном времени
- Аудио-визуальная индикация состояния и результатов распознавания
- Возможна поставка SDK для OEM заказчиков и разработчиков программного обеспечения

Конфигурация :



Технические характеристики:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Количество шаблонов отпечатка пальца | 3000 |
| Количество записей в журнале событий | 100 000 |
| Аппаратная платформа | ZEM510 |
| Сенсор отпечатка пальца | ZK оптический сенсор |
| Версия алгоритма | ZK Finger 10.0 |
| Коммуникации | RS232/485, TCP/IP, USB-хост |
| Стандартные функции | код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима. |
| Опции | карты ID/Mifare/HID, web-сервер, принтер, девятизначный идентификатор |
| Дисплей | 3 дюйма цветной TFT |
| Источник питания | 5В, 2А |
| Температура | 0-45°C |
| Влажность | 20-80% |
| Габаритные размеры | 196.5*138.5*59 мм |
| Вес с упаковкой | 1,05 кг |