

ZKSoftware

ООО научно-техническая компания



U160-C

Мультимедийный терминал учета рабочего времени по отпечатку пальца



Описание

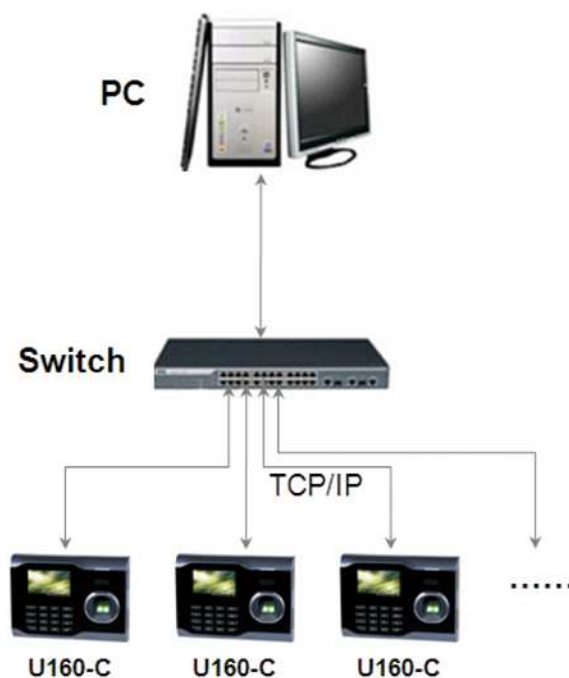
U160-C – инновационный биометрический терминал для учета рабочего времени, предлагающий непревзойденную производительность благодаря реализации передового алгоритма, который обеспечивает надежность, точность и великолепную скорость распознавания. Устройство использует самый быстрый коммерческий алгоритм 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/клиент
Стандартные функции	web-сервер, код работ, SMS, зимнее/летнее время, программируемое оповещение, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима.
Опции	карты ID/Mifare/HID, RIS, принтер, девятизначный идентификатор пользователя
Дисплей	3 дюйма цветной TFT
Источник питания	5В, 2А
Температура	0-45°C
Влажность	20-80%
Габаритные размеры	190*140*46 мм
Вес с упаковкой	1,05 кг