

# IN01

Мультимедийный терминал контроля доступа и учета рабочего времени



## Описание

IN01-A – инновационный терминал контроля доступа и учета рабочего времени. Встроенная резервная батарея емкостью 2000мА обеспечивает непрерывную работу в случае отключения внешнего питания. Опционально устройство может обеспечивать работу в сетях GPRS или WI-FI. 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
- \* 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
- \* Встроенная резервная батарея обеспечивает до 4 часов непрерывной работы
- \* Опционально может работать в беспроводных сетях WI-FI и GPRS
- \* Экспорт данных в одно касание для использования во встроенных и внешних приложениях в реальном времени
- \* Возможна поставка SDK для OEM заказчиков и разработчиков программного обеспечения

## Конфигурация:



## Технические характеристики:

Количество шаблонов отпечатка пальца	3000
Количество записей в журнале событий	100000
Аппаратная платформа	ZEM510
Сенсор отпечатка пальца	ZK оптический сенсор
Версия алгоритма	ZK Finger 10.0 (по умолчанию), ZK Finger 9.0
Коммуникации	RS232/485, TCP/IP, USB-хост/клиент
Функции контроля доступа	управление замком, контроль датчика двери, звонок, antipass-back, режим тревоги, подключение кнопки «EXIT»
Стандартные функции	код работ, SMS, зимнее/летнее время, самостоятельный запрос, автоматическое переключение режима, резервная батарея, antipass-back
Опции	карты ID/Mifare/HID, web-сервер, SOAP, релейный звонок, девятизначный идентификатор пользователя, WI-FI, GPRS, подключение сканера штрих-кода, звонок по расписанию
Дисплей	3 дюйма цветной TFT
Источник питания	12В, 3А
Температура	0-45°C
Влажность	20-80%
Габаритные размеры	210*157*50 мм

ZK Software Inc. (Beijing Office)

29/F, Block B, No.1, Tianzuo International Center, Zhongguancun Nandajie#12, Haidian District, Beijing, China 100081

Tel: 86-10-51292999 Fax: 86-10-82168002 www.zk-software.ru

