

Биометрический терминал учета рабочего времени iClock360

Терминал учета рабочего времени с идентификацией по отпечатку пальцев iClock360 с цветным дисплеем компании ZKSoftware предназначен для работы в составе системы учета рабочего времени на базе программного обеспечения Таймекс для сбора данных о приходе/уходе персонала с работы. Терминал iClock360 рассчитан на 1500 шаблонов, т.е. если на каждого человека заводится по 2 шаблона, то общее количество пользователей составит 750. iClock360 включает в себя оптический сканер отпечатков пальцев с разрешением 500 точек на дюйм, многоцветный светодиодный индикатор, клавиатуру и графический цветной дисплей с сообщениями на русском языке.



Биометрический терминал iClock360 фирмы ZKSoftware может работать в режимах идентификации 1:N (только отпечаток пальца) или верификации 1:1 (ПИН плюс отпечаток пальца или карта плюс отпечаток пальца). Также поддерживается идентификация пользователя по ПИН плюс код, карта плюс код или только по карте. Возможен автономный режим работы терминалов, т.е. без необходимости подключения терминалов к сети Ethernet, с использованием USB-накопителей для переноса данных.

Функциональные параметры

- TFT цветной дисплей с поддержкой русского языка
- 8 программируемых функциональных клавиш
- Поддержка воспроизведения сигнала начала/окончания смены по заданному расписанию
- Поддержка вывода коротких сообщений по расписанию или с привязкой к идентификации конкретного пользователя
- Поддержка ввода кода работ
- Ввод текста с клавиатуры методом T9
- Вывод на дисплей такой информации о сотруднике как фотография и фамилия
- Голосовые инструкции на русском языке
- Терминал работает под управлением операционной системы Linux, гарантирующей высокую стабильность работы устройства и передачи данных
- USB порт (host/client) для загрузки или считывания данных
- Каждый терминал имеет уникальный MAC адрес для работы в сети Internet
- Опционально терминал может комплектоваться встроенным считывателем карт EM

Технические параметры

Параметры	Значение
Платформа:	ZEM500
Сканер:	Сканер ZK (500 точек на дюйм)
Алгоритм:	ZKfinger VX8.0
Операционная система:	Linux
Количество пользователей:	1.500 шаблонов
Количество событий:	30.000
Время идентификации:	<2 с
FAR:	<0.0001%
FRR:	<1%
Интерфейсы:	RS232, RS485, TCP/IP, USB
Дисплей:	TFT, диагональ 9 см, 320x240, русский
Питание:	12 В пост. тока, не более 500 мА
Рабочая температура:	от 0 до +45 °С без конденсации
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	190x140x40 мм
Опционально:	Адаптер питания с резервированием, считыватель карт EM, вывод фото