

## Распознавание лица и отпечатка пальца rfid Система посещаемости времени PY-iface800

### Параметры:

ЦПУ	Фирменные Multi-Bio CPU 800 МГц
Память	256M Flash, 64M SDRAM
Аппаратная платформа	Платформа разработки ZEM800 Multi-Medium
Датчик отпечатков пальцев	Фирменные Оптический датчик отпечатка пальца без пленки
камера	Инфракрасная камера высокого разрешения
дисплей	4.3 "сенсорный TFT-экран
Вместимость лицевой панели	1200 (1: N)
Емкость фингерпринта	2000
Вместимость журнала	100000
Версия алгоритма	Фирменные Face 7.0 & Фирменные Finger 10,0
Резервная батарея	Необязательный 2000mAh
связь	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Два USB-хоста
Беспроводной Wi-Fi	Необязательный
Стандартные функции	ID-карта (опционально), автоматический переключатель состояния, запрос самообслуживания, рабочий код, ввод T9, 9-значный идентификатор пользователя, DLST
Интерфейсы управления доступом для	Электрический замок третьей стороны, датчик двери, кнопка выхода
Сигнал Виганда	Вывод
OEM	да
SDK	Доступный
МЯзыки <i>ulti</i>	Доступный
Расписание звонков	Встроенный
Последовательные и Ethernet-порты	Встраивание
Дополнительные функции	Последовательный принтер, карточка IC, расширяемый запланированный звонок, короткий массаж, веб-сервер, GPRS, WIFI

Источник питания 12V3A

Скорость проверки  $\leq 2$  с

Рабочая температура 0 ° C - 45 ° C

[Система контроля доступа rfid](#)

Применение: дом, офис, школа, правительство, Здание или другое назначение



