

## Распознавание лица и распознавания отпечатков rfid Система посещаемости времени PY-iface800

[электрические блокировки поставщиков Китай, Гуанчжоу Посещаемость машины оптом, Keyless дверной замок фарфора](#)

### Параметры:

ЦПУ	Фирменные Multi-Bio CPU 800 МГц
Память	256M Flash, 64M SDRAM
Аппаратная платформа	Платформа Multi-Medium для разработки ZEM800
Датчик отпечатков пальцев	Фирменные Оптический датчик отпечатков пальцев без пленки
камера	Инфракрасная камера с высоким разрешением
дисплей	4.3 "сенсорный экран TFT
Лицевая емкость	1200 (1: N)
Емкость отпечатков пальцев	2000
Емкость журналов	100000
Версия алгоритма	Фирменные Face 7.0 & Фирменные Finger 10.0
Резервная батарея	Необязательный 2000 мАч
связь	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Два USB-хоста
Беспроводной Wi-Fi	Необязательный
Время посещения	ID Card (необязательно), автоматический переключатель состояния, запрос самообслуживания, рабочий код, вход T9, 9-значный идентификатор пользователя, DLST
Стандартные функции	
Интерфейсы управления доступом для	Электрический замок третьей стороны, датчик двери, кнопка выхода
Сигнал Виганда	Вывод
OEM	да
SDK	Доступный
МУЛЬТИ-ЯЗЫКИ	Доступный
расписание звонков	Встроенный
Последовательные и Ethernet-порты	Построить
Дополнительные функции	последовательный принтер, IC-карта, расширяемый блок-расписание, 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, здания или другой цели



