

Биометрическая система времени посещаемости PY-BS101-

Параметры:

Емкость отпечатка пальца	3000 шаблонов
Сделка Емкость	100000
Аппаратная платформа	ZEM510
Датчик	Оптический датчик
Алгоритм версия	Finger VX10.0
Связи	RS232 / 485, TCP / IP, USB-клиент, USB-Host
Стандартные функции	Код работы, SMS, DLST, Self-Service Query, Автоматический переключатель состояния, резервная батарея
Дополнительные функции	ID и другие радиочастотные карты. Extensible штрих-код, реле-колокол, по расписанию колокол, Web-сервер, SOAP, 9-значный идентификатор пользователя, Wi-Fi, GPRS
Дисплей	3 дюйма TFT экран
Источник Питания	12V DC 1.5A
Рабочая температура	0 ° C- 45 ° C
Влажность	20% -80%
Размер	210 × 157 × 50 мм
OEM	Да
SDK	Доступный
Тема на нескольких языках	Доступный
колокол планирование	Построен в
Последовательные и Ethernet порты	Встраивать

Применение: дома, в офисе, в школе, правительство, здания или других целей.