

Vingerafdruk Tijdregistratie Terminal ingebouwde batterij back-up PY-IN01

Parameters:

Vingerafdruk Capaciteit	3000 sjablonen
Transactie Capaciteit	100.000
Hardware Platform	ZEM 510 & amp; ZEM100
Sensor	Optische sensor
Algoritme Versie	zk Finger v10.0 en v9.0 standaard v10.0
Mededeling	TCP / IP, USB-Client, USB-Host
Standaard functies	Werk code, SMS, DLST, Self-Service Aanvraag, Automatische Status Switch, Back-up batterij
Optionele functies	rf C, Extensible barcode, Geplande-bel, Web-server, SOAP, 9 cijfers gebruikers-ID, Wi-Fi, GPRS
Tonen	3 inch TFT-scherm
Stroomvoorziening	12V DC 1.5A
Bedrijfstemperatuur	0 ° C- 45 ° C
Luchtvochtigheid	20% -80%
Dimensie	210 x 157 x 50mm
OEM	Ja
SDK	Beschikbaar
Multi talen	Beschikbaar
bell scheduling	Gebouwd in
Seriële en Ethernet-poorten	Te bouwen in

Toepassing: thuis, kantoor, school, overheid, bouw, of andere doeleinden

- Geneesmiddelenuitgiftepunt
- Prescription vervulling
- Tijdregistratie

Toegangscontrole

- Point of Service (Retail en Restaurant)
- Health Club lidmaatschap toegang
- Finance and Banking toegang tot de account

Politie

- Staat en lokale overheid

