

Touch-Screen-Zeiterfassung mit Fingerprint-PY-Biopad100

Parameter:

Kartenkapazität	10000
Fingerprint Templates	6000
Verhandlung-Kapazität	300000
Sensor	Optischer Sensor
Relaiskontakt	Relais Glocke Schnittstelle
Anzeige	7 Zoll Touch-Screen-
LED-Anzeige	Rot und Grün
Kamera	300.000 Pixel Kamera
Leistung	12 V DC, 3 A; Optional 7,4 V Pufferbatterie
Comm. Port	Ethernet, Wi-Fi
Pen Drive	USB-Host-
SD-Karten	SD-Kartensteckplatz und optionalen SD-Karte
Algorithmus-Version	Finger VX10.0
Betriebssystem	Linux
Standardfunktion	SMS, Sommerzeit, Festlegen-Glocke, Selbstbedienung-Frage, Automatischer Status-Schalter, T9 Eingang, 9-stellige Benutzer-ID, Foto-ID, Wi-Fi
Optional Funktion:	ID / Andere RF-Karten, 14-stellige Benutzererkennung, ADMS
Oper. Temp	0-45
Oper. Luftfeuchtigkeit	20% -80%
Größe	(L x H x T) 222 x 135 x 51,4 mm
Bruttogewicht	2,3 kg
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
Multi Sprachen	Verfügbar
Glockenterminplanung	Baujahr
Serielle und Ethernet-Ports	Erstellen Sie in

Anwendung: Haus, Büro, Schule, Regierung, Gebäude oder andere Zwecke