

Tcp / ip fingerabdruck zeitaufgabe

Parameter:

Fingerabdruckkapazität	3000 Vorlagen
Transaktionskapazität	100.000
Hardwareplattform	ZEM510
Sensor	gebrandmarkt Optischer Sensor
Algorithmus Version	gebrandmarkt Finger v10.0
Kommunikation	RS232 / 485, TCP / IP
Standardfunktionen	Arbeitscode, SMS, DLST, geplante Glocke, Selbstbedienungsabfrage, automatischer Statusschalter, 9-stellige Benutzer-ID
Optionale Funktionen	ICH WÜRDE/Rf Karten, ADMS, Print, Seife, USB-Host, Web-Server, ADMS
Anzeigen	3 Zoll TFT Bildschirm
Energieversorgung	5V DC 2A
Betriebstemperatur	0 ° C- 45 ° C
Betriebsfeuchtigkeit	20% -80%
Dimension (B x H x D)	184,3 x 130 x 48 mm
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
<i>MULTI Sprachen</i>	Verfügbar
Glockenterminierung	Eingebaut
Serielle und Ethernet-Ports	Bauen in

Anwendung: zuhause, büro, schule, Regierung, Gebäude oder andere Zwecke

[Fingerzugriffskontrolle Zeiterfassungsverteiler, RF-ID-Karte Zeiterfassungsverteiler](#)