

## Farbdisplay Biometrische Zeiterfassung PY-iclock360

Fingerabdruck-Kapazität	8000 Vorlagen
Verhandlung-Kapazität	200.000
Hardware-Plattform	ZEM800
Kommunikation	RS232 / 485, TCP / IP, USB-Klient, USB-Wirt
Standardfunktionen	Workcode, SMS, DLST, Festlegen-Glocke, Selbstbedienung-Frage, automatischer Status-Schalter, T9 Eingang, Fotoidentifikation, Webserver
Zugriffskontrollen-Schnittstelle für	Keine
Funktionstaste	Ja
Optionale Funktionen	ID-Karte, Drucker, Seife, WLAN, GPRS
Anzeige	3,5 Zoll TFT-Bildschirm
Netzteil	12V DC 1.5A
Betriebstemperatur	0 ° C-45 ° C
Betriebsfeuchtigkeit	20% -80%
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
<i>Multi Sprachen</i>	Verfügbar
Glockenterminplanung	Baujahr
Serielle und Ethernet-Ports	Erstellen Sie in

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