

involucro di controllo di accesso di impronte digitali metallo PY-SF101

Parametri:

Capacità di impronte digitali	200 modelli
Carta d'identità Capacità	100
Capacità di transazione	30.000
Sensor	ACM sensore ottico
Algoritmo Version	ACM Finger v9.0
Comunicazione	RS232 / 485, USB-client
Access Control Interfaccia per	Serratura 3rdparty elettrica, sensore porta, pulsante di uscita, allarme, campanello per porte
Segnale di Wiegand	Produzione
Funzioni opzionali	Carta di RF
Display	N / A
Alimentazione Elettrica	12V DC
Temperatura di esercizio	0 C- 45 C
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensione (L * W * H) mm	120 * 120 * 35
Peso Lordo	0.9KG
OEM	Sì
SDK	Disponibile
Multi lingue	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, edificio o altro scopo