

sistema di controllo di accesso della tastiera di impronte digitali waterproof PY-TF1700

Processore	400MHz
Memoria	128MB Flash + 32 MB di RAM
Sensore di impronte digitali	500 sensore ottico DPI
Algoritmo Version	marcato Finger 10.0 & amp; 9.0
Comunicazione	TCP / IP, RS485, USB-host
Capacità di impronte digitali	1.500 impronte digitali
Log Capacità	30.000 eventi
Carta RF	EM (125 KHz)
Autenticazione	Finger / PIN / Carta
Segnale di Wiegand	Ingressi e amp; Uscite
Ingress Protection	
Vota	IP65
LCD	128 x 64 OLED con il colore bianco
Tastiera	3 x 5 tastiere & amp; campanello
Suono	Cicalino
Tensione di funzionamento	12VDC
Temperatura di esercizio	- 20 ~ 50 (-5 ~ 122)
Dimensione	62,5 millimetri x 185 millimetri x 41,5 millimetri (L x H x D)
OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>Mlingue Ulti</i>	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in

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