Système étanche de contrôle d'accès d'empreinte digitale du clavier PY-TF1700

CPU 400 MHz

Mémoire Flash 128 Mo + 32 Mo de RAM

Capteur d'empreintes

digitales 500 DPI capteur optique

Algorithme Version marque Finger 10,0 & amp; 9,0 Communication TCP / IP, RS485, USB hôte

Capacité d'empreintes

digitales 1500 empreintes digitales

Capacité du journal 30 000 événements

Carte RF EM (125 KHz)
Authentification Doigt / NIP / Carte
Wiegand Signal Entrées & amp; Sorties

Indice de protection des tarifs IP65

LCD 128 x 64 OLED de couleur blanche Clavier 3 x 5 claviers & amp; sonnette

Son Ronfleur

Tension de

fonctionnement 12VDC

Température de

fonctionnement $-20 \sim 50 (-5 \sim 122)$

62.5mm × 185mm × 41.5mm (W x H x

Taille D)
OEM Oui

SDK Disponible
Mlangues ulti Disponible
ordonnancement Construit en

cloche

Ports série et

Construire dans

Ethernet

Application: maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou une autre fin