

Systeme 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 ~ 50 (-5 ~ 122)
Taille	62.5mm x 185mm x 41.5mm (W x H x D)
OEM	Oui
SDK	Disponible
Mlangues ulti	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

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