

sistema de control de acceso al teclado de huella digital impermeable PY-TF1700

UPC	400 MHz
Memoria	Flash de 128 MB + 32 MB de RAM
Sensor de huellas dactilares	500 DPI sensor óptico
Versión del algoritmo	marca Finger 10.0 & amp; 9.0
Comunicación	TCP / IP, RS485, USB-Host
Capacidad de huellas dactilares	1.500 huellas dactilares
Capacidad de registro	30.000 eventos
Tarjeta de RF	EM (125 KHz)
Autenticación	Dedos / PIN / Tarjeta
Señal de Wiegand	Entradas y amp; Salidas
La tasa de entrada de Protección	IP65
LCD	128 x 64 OLED con el color blanco 3 x 5 teclados & amp; timbre de la puerta
Teclado	
Sonar	Zumbador
Tensión de funcionamiento	12VDC
Temperatura de funcionamiento	- 20 ~ 50 (-5 ~ 122)
Tamaño	62,5 mm x 185 mm x 41,5 mm (W x H x D)
OEM	Si
SDK	Disponible
<i>Midiomas ulti</i>	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, u otro propósito