

Toque la atención del tiempo de la pantalla con la huella digital PY-Biopad100

Parámetros:

Capacidad de la tarjeta	10000
Plantillas de huellas dactilares	6000
Capacidad de la transacción	300000
Sensor	Sensor óptico
Relay Contacto	Relevo de Bell Interface
Visualización	7 pulgadas de pantalla táctil
Indicador LED	Rojo y verde
Cámara	300.000 píxeles de la cámara
Energía	12 V DC, 3 A; Batería opcional 7,4 V Back-up
Comm. Puerto	Ethernet, Wi-Fi
Pen Drive	USB-Host
Tarjeta SD	Ranura para tarjeta SD y la tarjeta SD opcional
Versión del algoritmo	VX10.0 Finger
Funcionamiento del sistema	Linux
Función Estándar	SMS, DST, Programar-campana, pregunta del autoservicio, Interruptor automático de estado, de entrada T9, ID de usuario de 9 dígitos, identificación con foto, Wi-Fi
Función opcional:	ID / Otras tarjetas de RF, ID de usuario de 14 dígitos, ADMS
Oper. Temperatura	0-45
Oper. Humedad	20% -80%
Dimensiones	(L x H x D) 222 x 135 x 51,4 mm
Peso Bruto	2,3 kg
OEM	Sí
SDK	Disponible
Multi idiomas	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, o para otros fines