

multi-lenguaje de control de control de acceso biométrico de 2 vías

OEM	Si
SDK	Disponible
Midiomas <i>ulti</i>	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar

Parameters:

Capacidad de huellas dactilares	2200 plantillas
Capacidad de la transacción	50000
Plataforma de hardware	ZEM500
Sensor	marca Sensor óptico
Versión del algoritmo	marca V9.0 Finger
Comunicación	RS232 / 485, TCP / IP, USB-Host
Interfaz de control de acceso para	3 rd cerradura parte eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma, puerta Bell
Funciones estándar	SMS, DLST, servidor web, Workcode, Anti-retorno
Funciones opcionales	Identificación, Otros rf,, Programado-Bell, 9 dígitos ID de usuario, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, Jabón, impresora
Señal de Wiegand	Entrada & amp; Salida
Visualización	B & amp; W Pantalla LCD
Fuente de alimentación	12V DC
Temperatura de funcionamiento	0 °C- 45 °C
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensión (W * H * D) mm	140.5 * 116 * 43.5
Peso bruto	0.85kg

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