

SDK F708 del sistema de control de acceso por huella dactilar

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
Funciones estándar	SMS, DLST
Funciones opcionales	Servidor Web, el código de trabajo, identificación del usuario de 9 dígitos, pregunta del autoservicio, interruptor automático del estado, Jabón, impresora
Interfaz de control de acceso para	3 ^a Parte cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma, puerta Bell
Señal de Wiegand	Salida
Visualización	B & amp; W Pantalla LCD
Fuente de alimentación	12V DC
Temperatura de funcionamiento	0 ° C-45 ° C
OEM	Si
SDK	Disponible
<i>Midiomas ulti</i>	Disponible
previsión de la campana	Construido en
Los puertos serie y Ethernet	Empotrar
Humedad de funcionamiento	20% -80%
Dimensión (W * H * D) mm	90 * 190 * 39.5

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