

Negro & blanco pantalla LCD unidad de control de acceso huella digital PY-F7

Capacidad de huellas dactilares	2200 plantillas
Capacidad de la transacción	50000
Plataforma de hardware	ZEM500
Sensor	Sensor óptico
Versión del algoritmo	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 rd cerradura parte eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma, puerta Bell
Señal de Wiegand	Salida
Visualización	B & 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	90 * 190 * 39.5
OEM	Si
SDK	Disponible
Multi idiomas	Disponible
previsión de la campana	Construido en

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