OCPP-M082 80 mm 3 pulgadas RS-232 puerto de la impresora térmica (Modelo: OCPP-M082)

Especificaciones:

Especificacionesi	
Dimensiones (W \times D \times H)	98 × 103 × 45 mm
Peso	280 g
Color	Negro
Ancho de impresión eficaz	72 mm
Método de la impresión	Línea térmica de impresión
Imprimir, comando	Sistema de instrucción compatible de ESC/POS
Velocidad de impresión	A 90 mm/seg
Resolución	8 dots/mm (203DPI)
Imprimir fuente	En 12/24 en
Capacidad de la columna	48/24columns
Tamaño del carácter	1.5×3.0 milímetro (altura de la anchura x)/3.0 x 3.0
	milímetros (altura de la anchura x)
Tamaño del papel	Diámetro de 80,0 mm a \pm 0,1 mm x 30.0
Grosor de papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Texto alfanumérico/chino
Interfaz	USB, RS-232, WiFi, Bluetooth (opcional)
Flash	256
Adaptador de corriente	9V DC/2A
Energía de la batería	C.c./2000 mA 7.4 v; la batería puede permanecer en 4-5 días, cuando es lleno de fuerza, él puede imprimir el papel 120-150 m
Otras características	La detección de papel, la detección de energía, cerró manualmente
Condiciones de trabajo	Temperatura:-10degreeC~50degreeCHumedad: 10%~90%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura:-20degreeC~70 degreeC Humedad: 5%~95%
Nombre del dispositivo	Puede personalizarse para seleccionar Letras y números de hasta 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Código de emparejamiento de entrada predeterminado "1234"Puede ser modificado para requisitos particulares. Máximo 6 digitales.
Tamaño del enchufe de energía	3,5 * 1,1 milímetro

Detalles del producto:

x x x x x x x x x x