

Impresora térmica Bluetooth / wifi de 80 mm

(Número de modelo: OCPP - M086)

características:

- norte Soporta Windows, Java, Androide y iOS.
- norte Bluetooth, wifi, USB y RS232comunicación por opción.
- norte Indicador de carga de la batería, fácil de conocer potencia de reposo.
- norte Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg.
- norte 100km TPH Life.
- norte Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad.

Especificación:

Dimensión total (W x D x H)	98 x 103 x 45 mm
Peso	280g
Color	Negro
Ancho efectivo de impresión	72mm
Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Comandos de impresión	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	48 columnas / 24 columnas
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (ancho x alto) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Dimensiones del papel	80.0 ± 0.1 mm x diámetro 4 40.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcional)
Buffer de datos	Hasta 5K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 2000mA; la batería puede durar de 4 a 5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir papel de 120-150 m
Otras características	Detección de papel, detección de energía, apagado manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10°C~50°C, Humedad: 10%~90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20°C~70°C, Humedad: 5%~95%







OCPP-M086



