

Impresora térmica Bluetooth / WiFi de 80 mm

(Número de modelo: OCPP - M086)



Características:

Admite Windows, Java, Android y iOS.

Bluetooth, WiFi, USB y RS232 Comunicación para la opción.

Indicador de carga de la batería, poder fácil de conocer.

Velocidad de impresión más alta 90 mm / seg.

100km TPH LIVIDAD.

Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad.

Especificación:

DIMENSIÓN GENERAL (W × D × H)	98 × 103 × 45mm
Peso	280 g
Color	Negro
Ancho de impresión eficaz	72mm
Método de impresión	Impresión de línea térmica
Comandos de impresión	Set de comandos compatible ESC / POS
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg.
Resolución	8 puntos / mm (203dpi)

Fuente de impresión	12x24 / 24x24
Capacidad de columna	48 columnas / 24columns
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (WXH)
Dimensiones de papel	80.0 ± 0.1mm x diámetro 40.0mm
Espesor de papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth, WiFi (opcional)
Tampón de datos	Hasta 5k bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Potencia de la batería	7.4V DC / 2000MA; La batería puede permanecer durante 4-5 días, cuando es de potencia completa, puede imprimir papel de 120-150 m
Otras características	Detección de papel, detección de energía, cierre manual.
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ ~ 50 °C, Humedad: 10% ~ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Humedad: 5% ~ 95%





OCPP-M086





OCPP-M086









OCPP-M086





OCPP-M086



