

Impresora térmica Bluetooth de 80 mm

(Número de modelo: OCPP - M089)

características:

Admite Windows, Java, Android e IOS.

Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg.

100 km TPH de vida.

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

Especificación:

Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Ancho efectivo de impresión	72mm
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 40.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB + Bluetooth
Buffer de datos	Hasta 5K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 2600mA; 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-M089





OCPP-M089





OCPP-M089





OCPP-M089



