

Mini impresora térmica portátil Bluetooth de 58 mm

(Número de modelo: OCPP - M13)

características:

Windows, Android, sistema operativo IOS compatible;

SDK para Android, IOS

57 * 40 almacén de papel

7.4V, batería de 1600mAh

90 mm / s de alta velocidad de impresión;

Vida útil del cabezal de la impresora térmica de 50 km;

Múltiples idiomas soportados;

Admite la conexión e impresión de múltiples dispositivos al mismo tiempo;

Conjunto de comandos ESC / POS compatible.

Especificación:

Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Comandos de impresión	ESC / POS
Ancho efectivo de impresión	48mm
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16 columnas
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (ancho x alto) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Dimensiones del papel	58.0 ± 0.1 mm x diámetro 40.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB y Bluetooth
Destello	256 KB
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Potencia de la batería	7.4V DC
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 grados C, Humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 degC, Humedad: 5% □ 95%



OCPP-M13

