

Impresora de recibos térmica portátil mini bluetooth de 3 pulgadas

(M / N: OCPP-M084)



Soporta Windows, Java, Android o IOS

Controlador Povid SDK para Android e IOS, para PC con Windows

Comunicación Bluetooth, USB y RS232.

Battery de alta capacidad 2000mAh

Mayor velocidad de impresión 80mm / seg.

50 km TPH Vida

Una variedad de códigos 1D y 2D soportados

Zumbador incorporado más fácilmente para el usuario obtener el estado de la impresora

Impresión	
Metodo de impresion	Térmica directa
Ancho de impresión	72mm
Capacidad de columna	8 puntos / mm, 576 puntos / línea
Velocidad de impresión	80mm / s
Interfaz	Bluetooth □ USB □ Serie
Papel para imprimir	79.5 ± 0.5mm × φ40mm
Espaciado entre líneas	3.75mm (Ajustable por comandos)
Número de columna	Papel de 58 mm: Fuente A - 32 columnas / Fuente B - 42 columnas / chino, chino tradicional - 16 columnas
Tamaño del personaje	ANK □ Fuente A □ 1.5 × 3.0mm □12 × 24 puntos□ Fuente B □ 1.1 × 2.1mm □9 × 17 puntos□ Chino, chino tradicional: 3.0 × 3.0mm □24 × 24 puntos
Carácter de código de barras	

Hoja de caracteres de extensión	PC347 ☐ Estándar Europa ☐ ☐ Katakana PC850 ☐ Multilingüe ☐ PC860 Portugués ☐ PC863 ☐ Canadiense-Francés ☐ PC865 ☐ Nórdico ☐ Europa Occidental ☐ Griego ☐ Hebreo Europa Oriental PC WPC1252 ☐ PC866 Cyrylic ☐ PC852 ☐ Latin2 ☐ PC858 ☐ IranII ☐ Letón Árabe ☐ PT151 ☐ 1251
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 ☐ EAN13 / JAN8 ☐ EAN8 / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Buffer	
Búfer de entrada	32k bytes
NV Flash	64k bytes
Poder	
Fuente de alimentación	Entrada: CA 110V / 240V, 50 ☐ 60Hz
Fuente de alimentación	Salida: DC 9V-2A
Características físicas	
Peso	0.19kg
Dimensiones	111 x 88 x 41 mm (D x W x H)
Requisitos medioambientales	
Ambiente de trabajo	Temperatura (0 ☐ 45) humedad (10 ☐ 90%)
Almacenamiento ambiente	Temperatura (-10 ☐ 60) humedad (10 ☐ 90%)
Confiabilidad	
Vida de la cabeza de la impresora	50 km

Documentos importantes:

[OCPP -M084 Especificación](#)

[Archivos de CD](#)