OCPP-M084 80mm IOS Bluetooth Impresora térmica de recibos con bolsa

(M / N: OCPP-M084)





caracteristicas:

Soporta Windows, Java, Android o IOS

Controlador Povide SDK para Andriod e IOS, para PC con Windows

Comunicación Bluetooth, USB y RS232.

Battary 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 ± 0.5 mm × φ40mm
Espaciado entre líneas	3.75mm (Ajustable por comandos)

Columnas / chino, chino tradicional - 16 columnas			
personaje	Número de columna		
Hoja de caracteres de extensión PC347 [Estándar Europa			
de extensión PC860 Portugués PC863 Canadiense-Francés PC865 Nórdico Europa Occidental Griego Hebreo Europa Oriental PC WPC1252 PC866 Cyricic PC852 Latin2 PC858 Iranll Letón Árabe PT151 1251 Tipos de codigo de barras UPC-A / UPC-E / JAN13 EAN13 / JAN8 EAN8 / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417 Buffer Buffer de entrada 32k bytes	Carácter de código de barras		
barras CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417 Buffer Búfer de entrada 32k bytes NV Flash 64k bytes Poder Fuente de alimentación Fuente de alimentación Características físicas Peso 0.19kg Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km		PC860 Portugués ☐ PC863 ☐Canadiense-Francés ☐ PC865 ☐ Nórdico☐ Europa Occidental ☐ Griego ☐ Hebreo Europa Oriental PC WPC1252 ☐ PC866 Cyricic ☐ PC852 ☐Latin2 ☐ PC858 ☐ Iranll ☐	
Búfer de entrada 32k bytes NV Flash 64k bytes Poder Fuente de alimentación Fuente de alimentación Características físicas Peso 0.19kg Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km			
NV Flash Poder Fuente de alimentación Fuente de alimentación Fuente de alimentación Características físicas Peso Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Almacenamiento ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de Entrada: CA 110V / 240V, 50 [] 60Hz	Buffer		
Poder Fuente de alimentación Fuente de alimentación Fuente de alimentación Características físicas Peso Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Almacenamiento ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de Entrada: CA 110V / 240V, 50 [] 60Hz 60H	Búfer de entrada	32k bytes	
Fuente de alimentación Fuente de alimentación Fuente de alimentación Características físicas Peso 0.19kg Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	NV Flash	64k bytes	
alimentación Fuente de alimentación Características físicas Peso 0.19kg Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 [45) humedad (10 [90%) Almacenamiento Temperatura (-10 [60) humedad (10 [90%)) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	Poder		
alimentación Características físicas Peso 0.19kg Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento Temperatura (-10 60) humedad (10 90%) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km		Entrada: CA 110V / 240V, 50 🛮 60Hz	
Peso 0.19kg Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento Temperatura (-10 60) humedad (10 90%) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	Fuente de alimentación	Salida: DC 9V-2A	
Dimensiones 111 × 88 × 41 mm (D x W x H) Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento Temperatura (-10 60) humedad (10 90%) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	Características físicas		
Requisitos medioambientales Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento Temperatura (-10 60) humedad (10 90%) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	Peso	0.19kg	
Ambiente de trabajo Temperatura (0 45) humedad (10 90%) Almacenamiento Temperatura (-10 60) humedad (10 90%) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	Dimensiones	111 × 88 × 41 mm (D x W x H)	
Almacenamiento Temperatura (-10 [60) humedad (10 [90%) ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	<u> </u>		
ambiente Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km	Ambiente de trabajo		
Confiabilidad Vida de la cabeza de 50 km		Temperatura (-10 🛘 60) humedad (10 🖺 90%)	
Vida de la cabeza de 50 km	ambiente		
		50 km	





OCPP-M084







OCPP-M084











Enchufe de alimentación para opciones



Solicitud

Application scenario











