

# Impresora térmica de recibos pos móvil bluetooth de 3 pulgadas

(Número de modelo: OCPP - M085)

## Características

Diseño de estilo empresarial, más moda

Soporte 1.D, 2.D impresión de código de barras

Si bien es compatible con los sistemas Windows, Linux, Android e IOS

Con batería de polímero de litio recargable de 2500 mAh, tiempo de duración de la batería súper inteligente poder funciones de control de ahorro y consumo de energía, para garantizar un mayor tiempo de impresión

Soporte USB, COM, Bluetooth, Wifi ,USB + Bluetooth (V2.0), USB + Bluetooth (V3.0 + V4.0)

Luz indicadora de energía especial restante, para controlar la potencia de la impresora en cualquier momento

Admite sonido y recordatorio de luz cuando la falta de papel o la impresión es anormal

Anti caída de piso de cemento 1.5M

## Solicitud:

Almacenamiento, transporte, logística, supermercado, tabaco, lectura de energía hidroeléctrica, asuntos gubernamentales móviles, policía móvil, pos tal y otras industrias.

## Parámetros

Artículo	Parámetro	
Parámetro de impresión	Método de impresión	Linea Termica
	Ancho efectivo de impresión	72mm
	Resolución	576 puntos / línea, 8 puntos / mm, 203 ppp
	Velocidad de fijación	90mm / s
	Interfaz	USB (protocolo de comunicación USB2.0 estándar, compatible con Windows, Linux, Android, IOS) Bluetooth (Bluetooth2.0, Bluetooth3.0 + 4.0, compatible con Android, IOS) WIFI (modo 2.4GHZ, ATA, AP, ATA + AP)
	Espaciado entre líneas	3.75 mm <input type="checkbox"/> Puede ajustar el espaciado de línea por comando <input type="checkbox"/>
	Línea No.	Fuente A: 48 caracteres / línea Fuente B: 64 caracteres / línea Líneas simples y tradicionales chinas-24
	Personaje	La biblioteca de caracteres chinos simplificada / tradicional GB18030 estándar
	Tamaño del personaje	Personaje ANK <input type="checkbox"/> Font A <input type="checkbox"/> 1.5 × 3.0 mm <input type="checkbox"/> 12 × 24 puntos <input type="checkbox"/> Font B <input type="checkbox"/> 1.1 × 2.1mm <input type="checkbox"/> 9 × 17 puntos <input type="checkbox"/> Simplificado / Tradicional <input type="checkbox"/> 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 puntos <input type="checkbox"/>

Carácter de código de barras	Conjunto de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Latvian / Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
	Código de barras	1D. Código de barras □UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código 2D.Bar □CÓDIGO QR
Impresión de gráficos	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Modo de ahorro de energía	Ahorro de energía inteligente	Apoyo
	Impresión de velocidad variable	Apoyo
	Consumo	Apoyo
	Inactividad	Apoyo
Decton	Sensor	Falta de detección de papel
Indicador	Pantalla de alimentación	Apoyo
	Indicador de carga	Apoyo
	Falta de papel	Apoyo
	Bip	Falta de papel, impresión de alarma anormal
Papel	Tipo	Térmico
	Anchura	79.5 ± 0.5mm
	grosor	≤0.12mm
	Diámetro	≤40mm
	Alimentar	Fácil □Alimentación de la cubierta □
Comandos de impresión	Comandos	ESC / POS
Poder	Tipo	Batería de polímero de litio recargable
	Capacidad	2500mAh / 7.4V, se puede cargar más de 800 veces impresión sostenible 150 metros o 4 horas bajo uso normal
	Cargador	9.0V / 2A
Buffer	Entrada	4KB
	NV Flash	40 KB
Características físicas	Peso	285G
	Dimensión	114 * 103 * 50 (milímetro)
Ambiente	Operando	Temperatura □5 ~ 45 °C □ Humedad □10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temperatura □-10 ~ 50 °C □ Humedad □10 ~ 90% □Sin rocío □
Fiabilidad	Vida del cabezal de impresión	50 km □ Densidad de impresión ≤12.5 □
Software	Conductor	Android, IOS, Linux , WinXP, Win7, Win8, Win8.1 Win10





# OCPP-M085





OCPP-M085

