

Impresora térmica móvil programable de alta calidad 80mm precio barato

(M / N: OCPP - 80F)

Característica:

- 1.300 mm / s Printinghigh-speed, mejora la eficacia de la impresión
- 2.2048K Super buffer de entrada, para evitar la pérdida de facturas
- 3.Support 1D, impresión de código de barras 2D
4. Soporte de marca negra Orientación y reimpresión
5. Supervisión de la impresora de soporte Función, para evitar la pérdida de cuentas;
6. Excelente impermeable, anti-aceite, diseño anti-polvo de la estructura
- 7.Movable Diseño del deflector, 80MM de la ayuda, anchura diferente de los 58MM de papel Impresión en rollo.

Especificación:

Ít.	Parámetros
Método de impresión	Línea Térmica
Anchura de impresión	72 mm
Resolución	576 Puntos / Línea o 512 Puntos / Línea (8dots / mm, 203dpi)
Velocidad de impresión	300mm / segundo
Interfaz	USB + COM + LAN USB USB + LAN + WIFI o USB + BT + WIFI USB + BT
Espaciado de línea	3.75mm (puede ajustar Espaciado de línea por comando)
Línea No.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Simple, tradicional Chino-24 líneas
Personaje	Estándar GB18030 simplificado / chino tradicional Fuentes
Tamaño del personaje	ANK carácter, Fuente A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos) FontB: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado / tradicional: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 Puntos)
Juego de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Griego / Hebreo / EastEurope / Irán / 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) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: QR CODE
Impresión gráfica	Soporta la descarga e impresión de mapa de bits
Función del cortador	A la mitad

Tipo	Térmico
Anchura	79,5 ± 0,5 mm
Diámetro	≤80mm
Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Comandos	ESC / POS
Adaptador de corriente	Entrada: AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz
	Salida: DC 24V / 2.5A
Salida de cajón de efectivo	DC 24V / 1A
Tampón de entrada	2048K bytes
NV Flash	256K bytes
Peso	1.2KG
Dimensión	186 * 145 * 135
Trabajando	Temp: 5 ~ 45 centígrados, humedad: 10 ~ 80%
Almacenamiento	Temp: -10 ~ 50 centígrados, humedad: 10 ~ 90% (Nodew)
Vida de la cabeza de impresión	100KM (densidad de impresión LE.12.5)
Vida del cortador	1000.000 veces
Conductor	Android, IOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win8.1