

Nuevo cortador automático programable de impresora térmica por wifi de 3 pulgadas con controlador

(M / N: OCPP -80F)

Característica:

- 1.300 mm / velocidad alta, mejora la eficiencia de impresión
 - 2.2048Ksuper input buffer, para evitar la pérdida de billetes.
 - 3.Support1D, impresión de códigos de barras 2D
 4. Apoyar markorientation negro y reimprimir
 5. Apoyar la función de monitoreo de la impresora, para evitar la pérdida de billetes;
 6. Excelente impermeable, anti - aceite, diseño de estructura anti-polvo
 - 7.El diseño de la barra móvil, soporta 80 mm, ancho diferente de 58 mm
- Estampado paperroll.

Especificación:

Ít	Parámetros
Método de impresión	Linea termica
Ancho de impresión	72mm
Resolución	576 puntos / línea o 512 puntos / línea (8 puntos / mm, 203 ppp)
Velocidad de impresión	300mm / Segundo
Interfaz	USB + COM + LAN USB USB + LAN + WIFI o USB + BT + WIFI USB + BT
Espaciado entre líneas	3.75mm □Puede ajustar el espaciado de línea por comando□
Línea No.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Sencillo, tradicional chino-24 líneas
Personaje	GB18030 estándar chino simplificado / fuentes tradicionales
Tamaño del personaje	Carácter ANK, Fuente A: 1.5 × 3.0 mm □12 × 24 puntos FuenteB: 1.1 × 2.1 mm □9 × 17 puntos□ Chino simplificado / tradicional: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 puntos□
Conjunto de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Latvian / Arabic / PT151,1251 / PCPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
Codigo de barras	Código de barras 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Código de barras 2D: QR CODE
Impresión grafica	Soporta descarga de bitmap e impresión.
Función de corte	A la mitad

Tipo	Térmico
Anchura	79.5 ± 0.5mm
Diámetro	≤80mm
Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Comandos	ESC / POS
Adaptador de corriente	Entrada: CA 110V / 220V, 50 ~ 60Hz
	Salida: DC 24V / 2.5A
Salida de cajón de efectivo	DC 24V / 1A
Buffer de entrada	2048K bytes
NV Flash	256K bytes
Peso	1.2kg
Dimensión	186 * 145 * 135
Trabajando	Temperatura: 5 ~ 45 grados centígrados, humedad: 10 ~ 80%
Almacenamiento	Temperatura: -10 ~ 50 grados centígrados, humedad: 10 ~ 90% (Nodew)
Imprimir Head Life	100KM (densidad de impresión LE.12.5)
Vida del cortador	1000,000 veces
Conductor	Android, IOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win8.1



OCPP-80F



www.ocominc.com

