

máquina de la impresora termal de la posición del corte auto de 3 pulgadas

(m/n: OCPP-80F)

✘ Característica:

printinghigh-Speed de 1.300 mm/s, mejora la eficacia de la impresión

2.2048 k Super buffer de entrada, para evitar la pérdida de facturas

3. ayuda 1D, impresión del código de barras 2D

4. Apoye la orientación de la marca negra y vuelva a imprimir

5. Apoye la función de supervisión de la impresora, para evitar la pérdida de cuentas;

6. excelente impermeabilice, anti-Oil, diseño de la estructura del anti-polvo

7. Diseño movable del baffle, ayuda 80 mm, diversa anchura 58 mm.

impresión de rollos de papel.

Parámetros de la impresora:

Artículo	Parámetros		
Método de la impresión	Línea termal		
Anchura de la impresión	72		
Resolución	576 puntos/línea o 512 puntos/línea (8dots/mm, 203dpi)		
Velocidad de impresión	300 mm/Second		
Interfaz	Internet (100 m) + USB + com; USB + com		
Espaciado de línea	3.75 milímetros (puede ajustar el espaciado de línea por comando)		
Línea no.	FontA-48Lines/FontB-64Lines/simple, tradicional chino-24 líneas		
Carácter	estándar GB18030 simplificado/tradicional chino fuentes		
Tamaño del carácter	Carácter ANK, fuente A:1.5 × 3.0 milímetro (12 × 24 puntos) FontB: 1.1 × 2.1 milímetro (puntos 9 × 17) simplificado/chino tradicional: 3.0 × 3.0 milímetros (24 × 24 puntos)		
Conjunto de caracteres extendido	PC437/katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/al/griego/hebreo/ EastEurope/Iran/WPC1252/PC866/PC852/PC858/IranII/Letón/Árabe/ 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 2.o código de barras: qrcode
Impresión gráfica	Soporta Descarga e impresión de mapas de bits		
Función del cortador	Media cortada		
Tipo	Termal		
Ancho	79,5 ± 0,5 mm		
Diámetro	≤ 80 mm		
Feed (método)	Alimentación fácil (clameshell feed)		
Comandos	ESC/POS		
Adaptador de corriente	Entrada: CA 110V/220V, 50 ~ 60Hz Salida: c.c. 24V/2.5 a		
Salida de cajón de efectivo	C.c. 24V/1A		
Búfer de entrada	2048K bytes		
Flash NV	256 k bytes		
Peso	1.2 kilogramos		
Dimensión	186 * 145 * 135		
Trabajo	Temp: 5 ~ 45 centígrados, humedad: 10 ~ 80%		
Almacenamiento	Temp:-10 ~ 50 centígrado, humedad: el 10 ~ 90% (Nodew)		
Vida de la cabeza de la impresión	100 km (densidad de impresión le. 12.5)		
Vida del cortador	1000, 000times		
Controlador	Androide, iOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, win8, triunfo 8.1		

