

58mm Impresora térmica Con Incorporado PAGESower Supply

(S / N: OCPP -58X)

Introducción del producto:

OCPP -58X es una impresora económica bien diseñada para la impresión térmica de facturas, Es adoptar una fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para los usuarios configurar y usar las impresoras. Es una muy buena opción para una impresión económica.

Parámetros:

Artículos	Parámetros	
Parámetros de impresión	Método de impresión	Linea Termica
	Impresión Width	Los 48MM
	Resolución	384 puntos / línea (8 puntos / mm,203 ppp)
	Velocidad de impresión	90 mm / segundo
	Tipo de interfaz	USB,PAGSparalela
	Espaciado entre líneas	3,75 mm (Puede ajustar el espaciado de línea por comando)
	Linea No.	Font A:32 personaje / línea Font B:42 personaje / línea Chino tradicional simple-16 líneas
	Personaje	Estándar solB2312 chino simplificado Fuentes
	Tamaño del personaje	ANKpersonaje,Font A:1.5 × 3.0 mm(12 × 24puntos) Fuente B:1.1 × 2.1mm(9 × 17puntos) Simplificado/ /Chino tradicional:3.0 × 3.0 mm (24 × 24 reots)
Carácter de código de barras	Conjunto de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / griego / hebreo / Europa del Este / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IránII / Letón / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impresión de gráficos	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
Papel	Tipo	Rollo térmico
	Anchura	57.5 ± 0.5mm
	Diámetro	≤6 60 0mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación de la cubierta)
Comandos de impresión	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de corriente	Entrada:AC 100V-240V,50-60Hz Salida:DC 12V / 2.6UNA
	Salida del cajón Casher	DC 12V /1UNA
Buffer	Tampón de entrada	32 Ksi
	NV Flash	64 Ksi



OCPP-58X





OCPP-58X





OCPP-58X





OCPP-58X



