

58mm Impresora térmica Con Incorporado PAGSower Supply

(S / N: OCPP -58X)

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

