

# 58 mm Termiczna drukarka pokwitowań

(OCP -58E)

## Parametry:

Przedmiotów		Parametry
Parametry drukowania	Metoda drukowania	Linia termiczna
	Druk Width	48 MM
	Rozkład	384dots / Line(8dots / mm,203dpi)
	Szybkość drukowania	90 mm / sekundę
	Typ interfejsu	USB,USB + Bluetooth
	Odstępy między wierszami	3,75 mm(Można dostosować odstęp między wierszami za pomocą polecenia)
	Nr linii	Czcionka A:32 znak / linia Czcionka B:42 znak / linia Prosty, tradycyjny chiński-16 linii
	Postać	Standard GB18030 uproszczony / tradycyjny chiński Czcionki
	Rozmiar postaci	ANKpostać,Czcionka A:1,5 x 3,0 mm(12 x 24kropki) Czcionka B:1,1 x 2,1 mm(9 x 17kropki) Uproszczony/Tradycyjne chińskie:3,0 x 3,0 mm (24 x 24 reots)
Znak kodu kreskowego	Rozszerzony zestaw znaków	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Grecki / Hebrajski / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Łotewski / Arabski / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (łotewski) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) (Wietnam) / (Thai)
	Kod kreskowy	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Drukowanie grafiki	Drukowanie grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie mapy bitowej
Papier	Rodzaj	Rolka termiczna
	Szerokość	570,5 ± 0,5 mm
	Średnica	≤60mm
	Metoda podawania	Łatwy przekaz (kanał Clameshell)
Polecenia drukowania	Polecenia	ESC / POS
Moc	Zasilacz	Wkład:AC 100V-240V,50-60 Hz Wydajność:DC 12V / 2A
	Casher Wyjście szuflady	DC 12V / 1A
Bufor	Bufor wejściowy	4K
	NV Flash	40K