

# 80MM wysokiej prędkości termiczna drukarka pokwitowań

(M / N: OCPP -80F)



## Cecha:

- 1.300 mm / s prędkość drukowania, popraw wydajność drukowania
- 2.2048K super wejściowy bufor, aby uniknąć utraty rachunków
3. Wsparcie 1D, drukowanie kodów kreskowych 2D
4. Obsługa orientacji czarnego znaku i ponownego drukowania
5. Obsługa funkcji monitorowania drukarki, aby uniknąć utraty rachunków;
6. Doskonała konstrukcja wodoodporna, anty-olejowa, przeciwpyłowa
- 7.Przenośna konstrukcja przegrody, wsparcie 80 MM, 58 MM różnej szerokości rolka papieru.

## Parametry drukarki:

Pozycja	Parametry
Metoda drukowania	Linia termiczna
Szerokość druku	72 mm
Rozkład	576 punktów / linię lub 512 punktów / linię(8dots / mm, 203dpi)
Szybkość drukowania	300 mm / sekundę
Berło	Internet(100 mln)+ USB + COM;USB + COM
Odstępy między wierszami	3,75 mm(Można dostosować odstęp między wierszami za pomocą polecenia)
Nr linii	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Simple, traditional Chinese-24 lines
Postać	standardowe uproszczone / tradycyjne chińskie czcionki w GB18030

Rozmiar postaci	Postać ANK,Czcionka A:1,5 x 3,0 mm(12 x 24 kropki)
	Czcionka B: 1,1 x 2,1 mm(9 x 17 punktów)Uproszczony / tradycyjny chiński: 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 punkty)
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) / (Vietnam) / (Thai)
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
	Kod kreskowy 2D:KOD QR
Drukowanie grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie mapy bitowej
Funkcja noża	Połowa
Rodzaj	Termiczny
Szerokość	79,5 ± 0,5 mm
Średnica	≤80 mm
Metoda podawania	Łatwy przekaz (kanał Clameshell)
Polecenia	ESC / POS
Zasilacz	Wkład:AC 110 V / 220 V, 50 ~ 60 Hz
	Wydajność:DC 24V / 2,5A
Wydajność szuflady kasowej	DC 24V / 1A
Bufor wejściowy	2048 KB