

Nowy programowalny automatyczny obcinacz do drukarek 3-calowy wifi ze sterownikiem

(M / N: OCPP -80F)

Cecha:

- 1.300mm / sprintinghigh-speed, popraw wydajność druku
- 2.2048 Bufor wejściowy Super, aby uniknąć utraty rachunków
3. Wsparcie1D, drukowanie kodów kreskowych 2D
4. Obsługa czarnej orientacji markera i ponowne drukowanie
5. Obsługa funkcji monitorowania drukarki, aby uniknąć utraty rachunków;
6. Doskonała konstrukcja wodoodporna, przeciwolejowa, przeciwpyłowa
- 7.Movablebaffle design, wsparcie 80MM, 58MM różnej szerokości drukowanie na papierze.

Specyfikacja:

Pozycja	Parametry
Metoda drukowania	Linia termiczna
Szerokość druku	72mm
Rozkład	576 punktów / linia lub 512 punktów / linia 8 punktów / mm, 203 dpi
Szybkość drukowania	300 mm / sekundę
Berło	USB + COM + LAN USB USB + LAN + WIFI lub USB + BT + WIFI USB + BT
Odstępy między liniami	3,75 mm [Można dostosować odstępy między wierszami za pomocą polecenia]
Nr linii	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Proste, tradycyjne chińskie linie-24
Postać	standardowe uproszczone / tradycyjne chińskie czcionki GB18030
Rozmiar postaci	Znak ANK, czcionka A: 1,5 × 3,0 mm [12 × 24 punkty] CzcionkaB: 1,1 × 2,1 mm [9 × 17 punktów] Chiński uproszczony / tradycyjny: 3,0 × 3,0 mm (24 × 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) / (Wietnam) / (tajski)
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Kod kreskowy 2D [QRCODE]
Drukowanie grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie map bitowych
Funkcja cięcia	Pół cięcia
Rodzaj	Termiczny

Szerokość	79,5 ± 0,5 mm
Średnica	≤80mm
Metoda podawania	Łatwy kanał (kanał Clameshell)
Polecenia	ESC / POS
Zasilacz	Wejście: AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz Wyjście: 24 V DC / 2,5 A
Wyjście szuflady na gotówkę	24 V DC / 1 A
Bufor wejściowy	2048 K bajtów
NV Flash	256 KB
Waga	1,2 kg
Wymiar	186 * 145 * 135
Pracujący	Temp .: 5 ~ 45 stopni Celsjusza, wilgotność: 10 ~ 80%
Przechowywanie	Temp: -10 ~ 50 stopni Celsjusza, wilgotność: 10 ~ 90% (Nodew)
Żywotność głowicy drukującej	100 KM (gęstość druku LE.12.5)
Cutter Life	1000 000 razy
Kierowca	Android, IOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win8.1

ocom
At your side

OCCP-80F

www.ocominc.com

CE FCC