

8 0 MM drukarka termiczna z automatycznym gilotynem

(nr modelu:OCP-80T)

Cechy:

Obsługuje 8 rodzajów obfitych kombinacji interfejsów

Obsługuje drukowanie wielu kodów kreskowych 1D i kodów QR .

Obsługa funkcji monitorowania stanu drukarki

Port Ethernet 100M, ultraszybka transmisja danych.

256 KB pamięci NV Logo i 256 KB dużej pamięci buforowej.

Kompatybilny z OPOS/JPOS kierowca.

Głowica drukarki o długiej żywotności 100 KM

Parametry techniczne :

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Komenda	WYJŚCIE/POS
Rezolucja	576 kropek/linia lub 5 1 2 kropek/linia
Szerokość drukowania	Maks.=72mm
Rodzaj papieru	Termiczny papier paragonowy
Interfejs	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
Szybkość drukowania	200 mm/s □U □ 2 60 mm /s (UL)
Szerokość papieru	80mm
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Średnica rolki	Maks. Ę 83 mm
Wycinanka	Ręczny ęza i automatyczny nóż
Bufor wejściowy	256 kilobajtów
NV Flash	256 kilobajtów
Rozmiar czcionki	czcionka A: 12*24 (standard), czcionka B: 9*17
chiński	GB18030,BIG5 24x24kropki
japoński/koreański	Wspierać się
Język zdefiniowany przez użytkownika	PC347 (standardowa Europa), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjski-francuski), PC865 (nordycki), Europa Zachodnia, Grecki, Hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrylca #2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151 (1251) ect.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 □ EAN13 □ /JAN8 □ EAN8 □ /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	Kod QR (pojedyncze rozwiązanie USB lub UR bez funkcji kodu QR)
Żywotność głowicy drukującej	100 km

Żywotność frezu	1 milion
Separator papieru	Opcja al
Czujniki	Brak papieru, otwarta pokrywa, zacięcie noża, zacięcie papieru i wykrywanie czarnego znaku (opcjonalnie)
Wejście	AC 100V-240V 50/60HZ
Wyjście	Prąd stały 24 V/2,5 A
Warunki pracy	0°C~45°C, 10%~80% wilgotności względnej
Warunki przechowywania	-10°C-60°C, 10% ~ 90% wilgotności względnej
Aksesoria	Kabel do transmisji danych, zasilacz, kod zasilania, rolka papieru, płyta CD, instrukcja obsługi (standard) Separator papieru (opcja)
Wymiary	1 80 (gł.)x14 2 (szer.)x13 6 (wys.)mm
Waga netto	1,14 kg
Waga brutto	1,8 kg
Kierowca	Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS
SDK	Androida, IOSa









Selftest

Firmware Version : 1.3206a
Print Speed : 280mm/s
Command mode : EPSON ESC/P(R)
 : 2006/02/12
Firmware verify : No
Cutter enable : No
Feeder enable : No
Black mark mode : 5 (Max=6)
Density Level :
Character per line : 48/84
Default ASCII FONT : FON1
Default code page : Page0
Image W/Load : Yes
Stackmark SEAS L : 8, 12
Align Load : 000
Align Load : 000
Align Load : 000
Align Load : 000

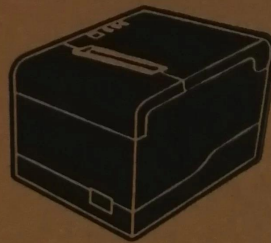
It's More Than A Printer







Thermal Printer



Together we quest for the best



Thermal Printer



ocom Thermal Receipt Printer
Model: DCFP-801 Cutter: YES
Interface: USB/LAN Paper Width: 80mm
Power Input: 24V/2.5A Print Speed: 360mm/sec
Cash Drawer: 84011A
OCPP9072232400007
CE FCC Made in China

Together we quest for the best

