

8 0 DrUkarka termiczna MM z automatycznym obcinaniem

ja Model nr.: OCPP-80T ja

Cechy:

Obsługuje wiele kodów kreskowych 1D i QR drukowanie kodu.

Obsługa funkcji monitorowania stanu drukarki

Port Ethernet 100M, ULtraszybka transmisja danych.

256 KB przechowywania logo NV i 256kb duża pamięć buforowa.

Kompatybilny z OPOS/JPOS kierowca.

Głowica drukarki o długiej żywotności 100 km

parametry techniczne:

Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Komenda	WYJŚCIE/POS
Rezolucja	576 punktów/linię lub 5 1 2 kropki/linia
Szerokość drukowania	Maks.=72mm
Rodzaj papieru	Termiczny papier paragonowy
Interfejs	U SB / UL /U BT / U WIFI
Szybkość drukowania	200 mm/s jaUja 2 6 0 mm/s (UL)
Szerokość papieru	80mm
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Rzut Dia	Maks. Ø 83 mm
Wycinanka	Ręczne rozdarcie i automatyczne obcinanie
Bufor wejściowy	256 KB
NV Flash	256 KB
Rozmiar czcionki	czcionka A:12*24(standard), czcionka B:9*17
chiński	GB18030, BIG5 24x24 punkty
japoński/koreański	Wspierać się
Język zdefiniowany przez użytkownika	PC347 (standardowa Europa), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjsko-francuski), PC865 (nordycki), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica nr 2), PC852 (łac.2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151(1251) ect.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 ja EAN13 ja /STY8 ja EAN8 ja /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	Kod QR (S jedno rozwiązanie USB lub UR no funkcja kodu QR)
Głowica drukująca życie	100 KM
Nóż życie	1 milion
Separator papieru	Opcja al

Czujniki	Brak papieru, otwarta pokrywa, zacięcie obcinarki, zacięcie papieru i wykrywanie czarnego znaku (opcjonalnie)
Wejście	AC 100V-240V 50/60HZ
Wyjście	DC 24V/2,5A
Warunki pracy	0°C~45°C, 10%~80%RH
Warunki przechowywania	-10°C-60°C, 10%~90% RH
Akcesoria	Kabel do transmisji danych, zasilacz, kod zasilania, rolka papieru, CD, instrukcja, (standard) Separator papieru (opcja)
Wymiary	1 80 (D)x14 2 (W)x13 6 (H)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	Android, iOS













