

80MM Thermal Printer z automatycznym obcinaniem

(Model nr: OCPP -80Y)

Funkcje:

1. Pulpit lub montowany na ścianie dla opcji.
2. Obsługuje wiele kodów 1DB
- Szybkość drukowania 3.160 mm / s
4. Obsługa 256KB NV Logostorage i 2M duża pamięć buforowa.

parametry techniczne:

Metoda drukowania:	Bezpośrednie termiczne
Szybkość drukowania:	160 mm / s
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica druku:	Φ80 mm
Grubość papieru:	0,06-0,08 mm
Pojemność kolumny:	576dots / line512 Dots / line
Tempo linii :	3,75 mm(Możliwość regulacji za pomocą poleceń)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	USB
Żywotność cutterów:	1 milion cięć
Żywotność głowicy drukującej:	100 km
Bufor wejściowy :	2048 KB
NV Flash:	256 KB
Zasilacz:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Zasilacz:	DC 24V / 2,5A
Zasilanie szuflady kasowej:	DC 24V / 1A
Środowisko pracy:	Temperatura (0~45) wilgotność (10~80%)(Bez kondensacji)
Środowisko pracy:	Temperatura (0-45) stopni Celsjusza, wilgotność (10-80%) Bez kondensacji
Środowisko przechowywania:	Temperatura (-10~60°C); Wilgotność (10~90%)
Rozmiar postaci:	ANK,FontA: 1,5 * 3.0mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Kod kreskowy:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128
Postacie:	PC347(Standardowa Europa),Katakana,PC850(Wielojęzyczny),PC860(portugalski),PC863(Kanadyjsko-francuski),PC865(nordycki),Europa Zachodnia,grecki,hebrajski,Europa Wschodnia,Iran,WPC1252,PC866(Cyrylica # 2),PC852(Latin2),PC858,IranII,łotewski,arabski,PT151(1251)
Charakterystyka fizyczna:	Ciężar: 1,25 kg



OCPP-80Y





OCPP-80Y



Attention: Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck, if not, open here and turn the gear to reset cutter

POWER ERROR PAPER FEED





OCPP-80Y





OCPP-80Y

