

# Drukarka termiczna 80MM z Auto Cutter

(Nr modelu: OCPP -80H)

## Funkcje:

Typ do montażu na biurku lub na ścianie dla opcji.

Obsługuje drukowanie kodów kreskowych 1D i kodów 2D.

Interfejs USB + RS232 + LAN, 3

Wysoka prędkość druku 300 mm / S

Port Ethernet 100M Bardzo szybka transmisja danych.

Obsługuje 256KB NV Logo i 2M dużą pamięć buforową.

Obsługuje funkcję wykrywania czarnego znaku i funkcję przypominania kolejności,

Kompatybilny ze sterownikiem O POS.

## Parametry techniczne:

Metoda drukowania:	Bezpośrednia termiczna
Szybkość drukowania:	300 mm / s
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica wydruku:	Φ80 mm
Grubość papieru:	0,06-0,08 mm
Pojemność kolumny:	576dots / line512 Dots / line
Stymulacja linii:	3,75 mm able Regulacja za pomocą poleceń
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	Szeregowy + USB + LAN
Żywotność noży:	1 milion cięć
Żywotność głowicy drukującej:	100 km
Bufor wejściowy:	2048 KB
NV Flash:	256 KB
Zasilacz:	AC110V / 240V □ 50 ~ 60Hz
Zasilacz:	24 V DC / 2,5 A
Dostawa szuflady na gotówkę:	24 V DC / 1 A
Środowisko pracy:	Temperatura (0 □ 45) wilgotności (10 □ 80%) □Bez kondensacji
Środowisko pracy:	Temperatura (0-45) stopni Celsjusza, wilgotność (10-80%) Bez kondensacji
Środowisko pamięci masowej:	Temperatura (-10 □ 60 °C); Wilgotność (10 □ 90%)
Wielkość znaku:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB □ 1,1 * 2,1 mm

Kod kreskowy:	UPC-A / UPC-E / JA □EAN13□ / JAN8 □EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opcje)
Postacie:	PC347 □Standard Europe□ □ Katakana □ PC850 □Wielojęzyczny□ □ PC860 □Portugalski□ □ PC863 □Kanadyjsko-francuski□ □ PC865 □Nordic□ □ Europa Zachodnia □ Grecki □ Hebrajski □ Europa Wschodnia □ Iran □ WPC1252 □ PC866 □Cyrilica # 2□ 85 PC852 □Latin2□ □ PC858 □ IranII □ Łotewski □ Arabski □ PT151 □1251□





OCPP-80H





OCPP-80H





# OCPP-80H



**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 BACK PAPER FEED







### Moc Wtyczka dla Opcja:

