

## Naścienna drukarka termiczna OEM 80 mm z automatycznym obcinaniem

(Model nr: OCPP -80G)

### Cechy:

1. Opcjonalnie typu stacjonarnego lub ściennego.
2. Obsługuje drukowanie wielu kodów kreskowych 1D i kodów 2D.  
Port Ethernet 3.100M, ultraszybka transmisja danych.
4. Obsługuje pamięć 256 KB NV Logo i 2 MB dużej pamięci buforowej.
5. Obsługuje wykrywanie czarnych znaków i funkcję przypominania o zamówieniu,  
kompatybilny ze sterownikiem O POS.
6. Obsługuje funkcję monitorowania stanu drukowania i funkcję zamówienia zapobiegającego utracie.

### Parametry techniczne:

Metoda drukowania:	Bezpośredni termiczny
Prędkość drukowania:	230 mm / s □ 260 mm / s
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica druku:	Φ80mm
Grubość papieru:	0,06-0,08 mm
Pojemność kolumny:	576 kropek / linia 512 kropek / linia
Tempo linii:	3,75 mm □ Regulowane za pomocą poleceń□
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	Szeregowy + USB + port równoległy Lan / 36P / port szeregowy 25P + USB / LAN
Życie frezów:	1 milion cięć
Żywotność głowicy drukującej:	100 km
Bufor wejściowy:	2048 kilobajtów
NV Flash:	256 KB
Zasilacz:	AC110V / 240V □ 50 ~ 60Hz
Zasilacz:	DC 24 V / 2,5 A.
Dostawa szuflady kasowej:	DC 24 V / 1 A.
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 * 3,0 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 Europa□ □ Katakana □ PC850 □Wielojęzyczny□ □ PC860 □Portugalski□ □ PC863 □Kanadyjsko-francuski□ □ PC865 □Nordic□ □ Europa Zachodnia □ Grecki □ Hebrajski □ Europa Wschodnia □ Iran □ WPC1252 □ PC866 □Cyrylita # 2□ □ PC852 □Latin2□ □ PC858 □ IranII □ łotewski □ arabski □ PT151 □1251□
Charakterystyka fizyczna:	Waga: 1,25 kg; Wygląd: 190 × 145 × 143 mm (długość * szerokość * wysokość)





OCPP-80G







OCPP-80G







OCPP-80G

