

## Drukarka termiczna 80 mm z automatycznym odcinaniem

(Model: OCPP -80Y)



### Funkcja:

Opcje do montażu na biurku lub na ścianie.

Obsługa drukowania wielu kodów kreskowych

USB, USB + LAN, USB + RS232, opcjonalny adres URL

Obsługuje pamięć 256 KB z logo NV i dużą pamięć buforową 2 MB.

Mały pakiet, oszczędzaj koszty transportu

### Parametr techniczny:

Metoda druku:	Ogrzewanie bezpośrednie
Prędkość druku:	160 mm / sek
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica druku:	Φ80mm
Grubość papieru:	0,06-0,08 mm
Pojemność kolumny:	576 punktów / linię 512 punktów / linię
Odstępy między wierszami:	3,75 mm (regulowane poleceniem)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniami ESC / POS
Typ interfejsu:	USB, USB + LAN, USB + RS232, USB + RS232 + LAN
Żywotność narzędzia:	Wytnij 1 milion
Żywotność głowicy drukującej:	100 km
Bufor wejściowy:	2048 KB
NV Flash:	256 KB

Zasilacz:	AC110V / 240 V, 50 ~ 60 HZ
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%)
Wielkość postaci:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1,1 * 2,1 mm
Kod kreskowy:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / KOD39 / ITF / CODE93 / CODE128, (opcjonalnie kod QR i PDF 417)
Cechy:	PC347 (Europa standardowa), Katakana, PC850 (wersja wielojęzyczna), PC860 (portugalski), PC863 (Kanada-Francja), PC865 (Europa Północna), Europa Zachodnia, Grecja, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (Siri Irvine # 2), PC852 (łacina 2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151 (1251)
Charakterystyka fizyczna:	Waga: 1,25 kg





# OCPP-80Y





# OCPP-80Y





# OCPP-80Y









Opcjonalny zasilacz:



Obszary zastosowań:



## ▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant



**Produkty powiązane:**

[Wyjątkowa, szybka drukarka termiczna POS 80 mm](#)