

Drukarka termiczna 80 MM z automatycznym odcinaniem

(Model nr: OCPP -80Y)

Cechy:

1. Opcjonalnie na biurku lub na ścianie.
2. Obsługuje drukowanie wielu kodów kreskowych
3. USB, USB + LAN, USB + RS232, URL do opcjonalnego
4. Obsługuje pamięć 256 KB NV Logo i 2 MB dużej pamięci buforowej.
5. Małe opakowanie, oszczędność kosztów wysyłki

Parametry techniczne:

Metoda drukowania:	Bezpośredni termiczny
Prędkość drukowania:	160 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 (regulowany poleceniami)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	USB, USB + LAN, USB + RS232, USB + RS232 + 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, (opcjonalnie kod QR i PDF 417)

Postacie:	PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (Multilingual), PC860 (Portuguese), PC863 (Canadian-French), PC865 (Nordic), West Europe, Greek, Hebrew, East Europe, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillic # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151 (1251)
Charakterystyka fizyczna:	Waga: 1,25 kg