

Chiny 80mm termiczna drukarka pokwitowań dostawca

Model: OCPP -80G

Cechy:

1. Opcjonalnie na pulpicie lub na ścianie.
2. Obsługuje drukowanie wielu kodów kreskowych 1D i kodów 2D.
Port Ethernet 3.100M, ultraszybka transmisja danych.
4. Obsługuje 256KB NV Logostorage i 2M dużej pamięci buforowej.
5. Obsługuje wykrywanie czarnych znaczników i funkcję przypominania zamówień, kompatybilny ze sterownikiem O POS.
6. Obsługuje funkcję drukowania statusumonitor i funkcję zapobiegającą utracie zamówień.

parametry techniczne

Metoda drukowania:	Bezpośredni termiczny
Szybkość 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 / szeregowy 25P + USB / LAN
Życie frezów:	1 milion cięć
Żywotność głowicy drukującej:	100 km
Bufor wejściowy :	2048 kilobajtów
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%)
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 □ 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 □	Waga: 1,25 kg; Wygląd: 190 × 145 × 143 mm (długość * szerokość * wysokość)



OCPP-80G





OCPP-80G





