

Chiny Factory 1D / QR Code 80mm POS Drukarka termiczna (Model: OCPP -80G)

Cechy:

- 1.Tablitu lub na ścianie typu opcja.
2. Obsługuje kody kreskowe multi 1D i kody 2D.
- 3.100M port Ethernet, superszybka transmisja danych.
4. Obsługa 256KB NV Przechowywanie logo i 2M duża pamięć buforowa.
5. Obsługuje funkcję wykrywania czarnych znaków i funkcję przypominania o zamówieniu, zgodną ze sterownikiem O POS.
6. Obsługuje monitor statusu drukowania i funkcję kolejności utraty.

Specyfikacja:

Metoda drukowania:	Bezpośrednie termiczne
Szybkość drukowania:	230 mm / s ,260 mm / s
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica druku:	Φ80 mm
Grubość papieru:	0,06-0,08 mm
Pojemność kolumny:	576dots / line512 Dots / line
Tempo linii :	3,75 mm(Możliwość regulacji za pomocą poleceń)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	Port szeregowy + port równoległy USB / Lan / 36P / port szeregowy 25P + port USB / LAN
dowypowiada życie:	1 milion cięć
Print head life:	100 km
Bufor wejściowy :	2048 KB
NV Flash:	256 KB
Zasilacz:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Zasilacz:	DC 24V / 2,5A
Zasilanie szuflady kasowej:	DC 24V / 1A
Środowisko pracy:	Temperatura (0~45) wilgotność (10~80%)(Nien- skraplać)
Środowisko pracy:	Temperatura (0-45) stopni Celsjusza, wilgotność (10-80%) Nien- skraplać
Środowisko przechowywania:	Temperatura (-10~60°C); Humidity (10~90%)
Rozmiar postaci:	ANK,FontA: 1,5 * 3.0mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Kod kreskowy:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/Kod QR/ 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 rozmiar: 190 × 145 × 143mm (długość * szerokość * wysokość)

Produkt Przedstawia:





www.ocominc.com





www.ocominc.com





Etykieta: Drukarka pos,
Drukarka termiczna 80 mm,
paragonowa drukarka termiczna,