

Papier termiczny 80mm Odbiór maszyny drukarskie

(Model No .: OCPP-80E)

Cechy Produktu:

1. Stacjonarny lub do montażu na ścianie dla opcji.
2. Obsługa wielu kodów kreskowych 1D i 2D drukowania kodów.
3. 100M Ethernet, ultra wysokie prędkości transmisji danych.
4. Obsługuje 256KB NV logo przechowywania i 2M pamięci duże bufora.
5. Obsługuje czarny wykrywanie znaku i zamów przypominając funkcję zgodną z kierowcą OPOS.
6. Obsługa monitora stanu i funkcji drukowania anty-porządku przegraną.
- 7.

Specyfikacja produktu:

Metoda drukowania:	Termiczna
Szybkość druku:	230mm / s, 260 mm / s
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica druku:	Φ80mm
Grubość papieru:	0.06-0.08mm
Pojemność kolumny:	576dots / linia, 512 punktów / linii
Stymulacji Line:	3.75mm (regulowana za pomocą poleceń)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z polecenia ESC / POS
Typ interfejsu:	Seryjny + USB + Lan / 36P port równoległy / 25P seryjny + USB / LAN
Frezy życie:	1 mln cięć
Żywotność głowicy drukującej:	100 km
Bufor wejściowy:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Zasilacz:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Zasilacz:	DC 24V / 2,5A
Szuflada kasowa dostawy:	DC 24V / 1A
Środowisko pracy:	Temperatura (0 ~ 45) powietrza (10 ~ 80%) (nie skroploną)
Środowisko pracy:	Temperatura (0-45) stopni Celsjusza, wilgotność (10-80%) Nie-kondensatu
Warunki przechowywania:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Wilgotności (10 ~ 90%)
Wielkość znaków:	ANK, Fonty: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Kod kreskowy:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Postacie:	PC347 (standard europejski), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjsko-francuski), PC865 (Nordic), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica nr 2) , PC852 (latin2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151 (1251)



