

Najlepsza jakość 80mm pos drukarka termiczna cena

(Nr modelu: OCPP-80E)

Cechy produktu:

1. Pulpit lub ściennie typu opcji.
2. Obsługuje multi 1D 2D i kody kreskowe kody drukowanie.
3. Port Ethernet 100M, ultra wysokiej prędkości transmisji danych.
4. Obsługuje 2M duży bufor pamięci i 256KB NV Logo.
5. Obsługuje czarny znak wykrywania i kolejność przypominający funkcji, zgodny z OPOS driver.
6. Obsługuje drukowanie stanu monitora i anty-przebranej order funkcja.

Specyfikacja produktu:

| | |
|---------------------------|--|
| Metoda drukowania: | Bezpośredni druk termiczny |
| Prędkość drukowania: | 230mm/s, 260mm/s |
| Szerokość rolki: | 79.5±0.5 mm |
| Średnica wydruku: | Φ80mm |
| Grubość papieru: | 0,06-0,08 mm |
| Pojemność kolumna: | 576dots/linia, 512 punktów/linii |
| Line stymulacji: | 3,75 mm (do ustawienia za pomocą poleceń) |
| Polecenie drukowania: | Kompatybilny z polecenia ESC/POS |
| Typ interfejsu: | Seryjny + USB + Lan / 36P równoległy port / 25P serial + USB/LAN |
| Frezy do życia: | 1 mln cięć |
| Życia głowicy drukującej: | 100 km |
| Bufor wejściowy: | 2048Kbytes |
| NV Flash: | 256Kbytes |
| Zasilacz: | AC110V/240V, 50 ~ 60Hz |
| Zasilanie: | DC 24V / 2.5A |
| Gotówka szuflady dostaw: | DC 24V/1A |
| Środowisko pracy: | Temperature(0~45) humidity(10~80%) (Bez kondensacji) |
| Środowisko pracy: | Temperature(0-45) stopni Celsjusza, humidity(10-80%) Non - Skraplanie |
| Warunki przechowywania: | Temperature(-10~60°C); Humidity(10~90%) |
| Rozmiar znaków: | 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/za darmo CODE128 QRCode |
| Znaków: | PC347 (standardowe w Europie), Katakana, PC850 (wersja wielojęzyczna), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjski francuski), PC865 (kraje skandynawskie), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europy Wschodniej, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica nr 2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, łotewski, arabski PT151 (1251) |



Drukarka termiczna, drukarka termiczna pos, drukarka termiczna 80mm