

Thermo RS232 Drukarka termiczna drukarka Maszyna

(Model: OCPP-80E)

Cechy:

Maszyna drukarka termiczna, termo drukarki RS232 drukarka termiczna

Pulpit lub do montażu na ścianie dla opcji.

Obsługa wielu kodów kreskowych 1D i 2D drukowanie kodów.

100M port Ethernet, ultra wysokie prędkości transmisji danych.

Obsługuje 256KB NV logo przechowywania i 2M pamięć buforową duża.

Obsługuje czarny znak wykrywanie i zamów przypominając funkcję zgodną z kierowcą OPOS.

Obsługuje monitora stanu i funkcji drukowania zlecenia anty-przegraną.

Specyfikacja:

Maszyna drukarka termiczna, termo drukarki RS232 drukarka termiczna

Metoda drukowania:	termiczna
Szybkość drukowania:	230mm / s, 260mm / s
Szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
Średnica druku:	Φ80mm
Grubość papieru:	0.06-0.08mm
Pojemność kolumny:	576dots / linia, 512 punktów / linia
Stymulacja Line:	3.75mm (regulowana za pomocą poleceń)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	36P port równoległy / szeregowy 25P + USB / LAN
Frezy życie:	1 mln cięć
Głowica drukująca życie:	100 km
Bufor wejściowy:	2048Kbytes
NV zapłonu:	256Kbytes
Zasilacz:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Zasilanie:	DC 24V / 2,5A

Zasilanie szuflady:	DC 24V / 1A
Środowisko pracy:	Temperatura (0 ~ 45) wilgotności (10 ~ 80%) (nie skroploną)
Środowisko pracy:	Temperatura (0-45) stopni Celsjusza, wilgotność (10-80%) Nie- skroplonej
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 # 2) , PC852 (latin2) PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151 (1251)

Szczegóły Produktu:

Maszyna drukarka termiczna, termo drukarki RS232 drukarka termiczna

