

OCPP-80E USB seryjny auto frez 80mm drukarka termiczna tani paragon pos

Specyfikacja

Metoda drukowania:	termiczna
Szybkość drukowania:	230 mm / s 260 mm / s,
szerokość rolki:	79,5 ± 0,5 mm
średnica druku:	Φ80mm
Grubość papieru:	0.06-0.08mm
Pojemność kolumny:	576dots / wyjście 512 punktów / linia
stymulacja Line:	3.75mm (regulowana za pomocą poleceń)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	Seryjny + USB + Lan / 36P port równoległy / 25P seryjny + USB / LAN
Frezy życie:	1 mln cięć
Głowica drukująca życie:	100 km
bufor wejściowy:	2048Kbytes
NV zapłonu:	256Kbytes
Zasilacz:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Zasilacz:	DC 24V / 2,5A
Zasilanie szuflada pieniężnych:	DC 24V / 1A
Środowisko pracy:	Temperatura (0 ~ 45) wilgotności (10 ~ 80%) (nie skroploną)
Środowisko pracy:	Temperatur (0-45) stopni Celsjusza, wilgotnością (10-80%) Non skroplonej
Warunki przechowywania:	Temperatur (-10 ~ 60 °C); Wilgotności (10 ~ 90%)
Wielkość znaków:	ANK, fonta: 1,5 * 3,0 mm / 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 (Multilingual), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjsko-francuski) PC865 (Nordic), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica # 2) , PC852 (latin2) PC858, Iranll, łotewski, arabski, PT151 (1251)





Odpowiednie dokumenty:

[*Specyfikacja](#)

[*Adres IP Konfiguracja Instrukcja](#)

[*Instrukcja obsługi](#)

[* Sterownik dla wszystkich systemów Windows](#)

[*Sterownik dla systemu Linux](#)

[*Parametry Printer Setting Tools](#)

[*Płyta CD Akta](#)