

OCCP-80G POS mikro 80mm drukarka termiczna auto frez

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 / line512 Dots / linia
Stymulacja Line :	3.75mm(Regulowany za pomocą poleceń)
Polecenie drukowania:	Kompatybilny z poleceniem ESC / POS
Typ interfejsu:	Seryjny + USB + LAN / port równoległy 36P / 25P seryjny + USB / LAN
doUtters życie:	1 mln cięć
Prukuj głowy życie:	100 km
bufor wejściowy :	2048Kbytes
NV zapłonu:	256Kbytes
Zasilacz:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Zasilacz:	DC 24V / 2,5A
Zasilanie szuflady:	DC 24V / 1A
Środowisko pracy:	Temperatura (0~45) wilgotności (10~80%)(Nien- skraplać)
Środowisko pracy:	Temperatura (0-45) stopień Celsjusza, wilgotności (10-80%) Nien- skraplać
Warunki składowania:	Temperatura (-10~60°C); Hwilgotność względna (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/Kod QR/ PDF417 (opcje)
Postacie:	PC347(Standardowy Europa)Katakana,PC850(wielojęzyczny)PC860(portugalski)PC863(Kanadyjsko-francuski)PC865(nordycki)Europa Zachodnia,grecki,hebrajski,Europa Wschodnia,Iran,WPC1252,PC866(Cyrylicy # 2)PC852(latin2) PC858,IranII,łotewski,arabski,PT151(1251)
Charakterystyka fizyczna:	waga: 1,25 kg; wielkość Wygląd: 190 x 145 x 143mm (długość * szerokość * wysokość)

Wymagane dokumenty:

[*Specyfikacja](#)

[*Adres IP Konfiguracja ręczna](#)

[*Instrukcja obsługi](#)

[* Sterownik dla wszystkich systemów Windows](#)

[*Sterownik dla systemu Linux](#)

[*Parametry Printer Setting Tools](#)

[*Płyta CD Akta](#)