

Tanie 58mm drukarka termiczna Xprinter z wbudowanym zasilaczem

(Model: OCPP -58X)



► Product Description

Wprowadzenie produktów:

OCPP -58X to dobrze zaprojektowana drukarka ekonomiczna do wspólnego drukowania termicznego rachunków. Jest to wbudowane źródło zasilania, które nie tylko pozwala zaoszczędzić miejsce, ale także ułatwia konfigurację i korzystanie z drukarek. Jest to bardzo dobry wybór dla ekonomicznych druk.

Cechy produktu:

- Prosta i modna, z solidnym materiałem, znakomita jakość wykonania.
- Łatwa struktura instalacji papierowej, prosta i wygodna w obsłudze
- Wbudowany projekt zasilania, aby zaoszczędzić miejsce i wygodniej skonfigurować;
- Obsługuje drukowanie w wielu językach, odpowiednie dla użytkowników na całym świecie;
- Obsługa pobierania i drukowania LOGO i grafiki;

Obszar zastosowań:

Centra handlowe, restauracje, sklepy, magazyny, podatki, bankowość, medycyna, pos tal

Parametry:

Przedmiotów	Parametry
-------------	-----------

Parametry drukowania	Metoda drukowania	Linia termiczna
	Szerokość drukowania	48 MM
	Rozkład	384dots / Line (8dots / mm, 203dpi)
	Szybkość drukowania	90 mm / sekundę
	Typ interfejsu	USB, równoległy
	Odstępy między wierszami	3,75 mm (można dostosować odstęp między wierszami za pomocą polecenia)
	Nr linii	Czcionka A: 32 znaki / wiersz Czcionka B: 42 znaki / linia Proste, tradycyjne chińskie-16 linii
	Postać	Standardowe uproszczone chińskie czcionki GB2312
	Rozmiar postaci	ANKrakt, czcionka A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24doty) Czcionka B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17dots) Uproszczony / tradycyjny chiński: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 kropki)
Znak kodu kreskowego	Rozszerzony zestaw znaków	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Grecki / Hebrajski / EastEuropa / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Łotewski / Arabski / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (łotewski) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Wietnam) / (Thai)
	Kod kreskowy	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Drukowanie grafiki		