

Drukarka termiczna 58 mm z wbudowanym zasilaczem

(OCP -58X)



Wprowadzenie produktów:

OCP -58X to dobrze zaprojektowana ekonomiczna drukarka do zwykłego drukowania rachunków termicznych, ma wbudowany zasilacz, nie tylko pozwala zaoszczędzić miejsce, ale także jest łatwa dla użytkowników w konfiguracji i obsłudze drukarek. Jest to bardzo dobry wybór ze względu na oszczędność druk.

Cechy produktu:

Prosty i modny, z solidnego materiału, wykwinne wykonanie.

Łatwa struktura instalacji papieru, prosta i wygodna w obsłudze

Wbudowany projekt zasilacza, aby zaoszczędzić miejsce i wygodniejszy w konfiguracji;

Obsługa drukowania w wielu językach, odpowiednia dla użytkowników na całym świecie;

Wsparcie pobierania i drukowania LOGO i grafiki;

Obszar zastosowań:

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

Parametry

Przedmiotów		Parametry
Wydrukuj parametry	Metoda drukowania	Linia termiczna
	Szerokość druku	48MM
	Rozkład	384 punktów / linia □8 punktów / mm □ 203 dpi□
	Szybkość drukowania	90 mm / sekundę
	Typ interfejsu	USB, równoległy
	Odstępy między wierszami	3,75 mm □Można dostosować odstępy między wierszami za pomocą polecenia□
	Linia nr	Czcionka A: 32 znaki / wiersz Czcionka B: 42 znaki / wiersz Proste, tradycyjne chińskie linie-16
	Postać	Standardowe uproszczone chińskie czcionki GB2312
Rozmiar postaci	ANKcharacter □ Czcionka A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 kropki□ Czcionka B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 punktów□ Uproszczony / chiński tradycyjny □ 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 kropki□	
Znak kodu kreskowego	Rozszerzony zestaw znaków	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / grecki / hebrajski / Europa Wschodnia / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / łotewski / arabski / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (łotewski) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Wietnam) / (tajski)
	Kod kreskowy	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) KOD39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Druk grafiki	Druk grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie bitmap
Papier	Rodzaj	Rolka termiczna
	Szerokość	57,5 ± 0,5 mm
	Średnica	≤60 mm
	Metoda karmienia	Łatwe podawanie (kanał Clamshell)
Drukuj polecenia	Polecenia	ESC / POS

Moc	Zasilacz	Wejście: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz Wyjście □ DC 12 V / 2,6 A.
	Wyjście Casher Drawer	DC 12 V / 1 A.
Bufor	Bufor wejściowy	32 KB
	NV Flash	64 KB





OCPP-58X





OCPP-58X





Wtyczka zasilania dla opcji:



Obszar zastosowań:

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant

