

Goedkope 58 mm thermische printer Xprinter met ingebouwde voeding

(Model: OCPP -58X)



► Product Description

Product Introductie:

OCPP -58X is een goed ontworpen economische printer voor algemene thermische rekeningafdrukken, het neemt de ingebouwde voeding over, niet alleen kan ruimte besparen, maar ook gemakkelijk voor gebruikers om de printers te configureren en te gebruiken. Het is een zeer goede keus voor economisch afdrukken.

Producteigenschappen:

- Eenvoudig en mode, met stevig materiaal, uitstekende afwerking.
- Eenvoudige papierinstalliestructuur, eenvoudig en gemakkelijk te bedienen
- Ingebouwd voedingsontwerp, om ruimte te besparen en gemakkelijker in te stellen;
- Ondersteuning voor meertalige afdrukken, geschikt voor gebruikers over de hele wereld;
- Ondersteuning voor downloaden en afdrukken van LOGO en grafische afbeeldingen;

Toepassingsgebied:

Winkelcentra, restaurants, winkels, warehousing, belastingen, bankieren, medisch, pos tal

parameters:

items	parameters	
Print parameters	Afdrukmethode	Thermische lijn
	Afdrukbreedte	48MM
	Resolutie	384dots / Line (8dots / mm, 203 dpi)
	Afdruksnelheid	90mm / Second
	Interface Type	USB, Parallel
	Regelafstand	3,75 mm (kan de regelafstand aanpassen per opdracht)
	Regel nr.	Lettertype A: 32 tekens / regel Lettertype B: 42 tekens / regel Eenvoudige, traditionele Chinees-16 lijnen
	Karakter	Standaard GB2312 vereenvoudigde Chinese lettertypen
	Tekengrootte	ANK-teken, lettertype A: 1,5 x 3,0 mm (12 x 24 dots) Lettertype B: 1,1 x 2,1 mm (9 x 17 dots) Vereenvoudigd / traditioneel Chinees: 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 punten)
Barcodekarakter	Uitgebreide tekenset	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Grieks / Hebreeuws / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letse / Arabisch / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Lets) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
	Streepjescode	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / Code93 / CODE128
Grafische afdrucken		