

Fabrikversorgung China Fabrik 58mm Pos Thermo-Belegdrucker

(OCPP -58X)



Produkteinführung:

OCPP -58X ist ein gut entwickelter, wirtschaftlicher Drucker für den allgemeinen Druck von Thermo-Rechnungen. Er verwendet ein eingebautes Netzteil, das nicht nur Platz sparen kann, sondern auch für den Benutzer einfach zu konfigurieren und zu verwenden ist Drucken.

Produktmerkmale:

- Einfach und Art und Weise, mit festem Material, vorzügliche Kunstfertigkeit.
- Einfache Papierinstallationsstruktur, einfach und bequem zu bedienen
- Eingebautes Netzteildesign, um Platz zu sparen und bequemer zu konfigurieren;
- Unterstützung für mehrsprachiges Drucken, geeignet für Benutzer auf der ganzen Welt;
- Unterstützung beim Herunterladen und Drucken von LOGO- und Grafikkarten;

Anwendungsbereich:

Einkaufszentren, Restaurants, Geschäfte, Lagerhaltung, Steuern, Bankwesen, Medizin, pos Tal

Parameter:

Artikel	Parameter	
Parameter drucken	Druckverfahren	Wärmeleitung
	Druckbreite	48MM
	Auflösung	384 Punkte / Linie □ 8 Punkte / mm □ 203 dpi
	Druckgeschwindigkeit	90 mm / Sekunde
	Oberflächentyp	USB □ Parallel
	Zeilenabstand	3,75 mm □ Zeilenabstand kann mit dem Befehl eingestellt werden□
	Linie Nr.	Schrift A: 32 Zeichen / Zeile Schriftart B: 42 Zeichen / Zeile Einfaches, traditionelles Chinesisch-16 Zeilen
	Charakter	Standard GB2312 vereinfachte chinesische Schriftarten
	Zeichengröße	ANKzeichen □ Schrift A: 1,5 × 3,0 mm □ 12 × 24 Punkte Schriftart B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 Punkte) / vereinfachtes / traditionelles Chinesisch: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 Punkte)

Barcode-Zeichen	Erweiterter Zeichensatz	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Griechisch / Hebräisch / OstenEuropa / Iran / WPC1252 / PC852 / PC852 / PC858 / IranII / Lettisch / Arabisch / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Lettisch) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
	Barcode	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Grafikdruck	Grafikdruck	Unterstützt das Herunterladen und Drucken von Bitmaps
Papier	Art	Thermische Rolle
	Breite	57,5 ± 0,5 mm
	Durchmesser	≤60 mm
	Zuführungsmethode	Einfacher Vorschub (Clamshell-Feed)
Befehle drucken	Befehle	ESC / POS
Leistung	Netzteil	Eingang: Wechselstrom 100V-240V, 50-60Hz Ausgang: DC 12V / 2.6A
	Ausgabe der Casher-Schublade	DC 12 V / 1A
Puffer	Eingabepuffer	32 KB
	NV Flash	64 KB











