

58mm Thermodrucker für Registrierkassensystem

(OCP -58X)



Produkteinführung:

OCP -58X ist ein gut konzipierter wirtschaftlicher Drucker für den allgemeinen Druck von Thermorechnungen. Er verfügt über ein integriertes Netzteil, das nicht nur Platz spart, sondern auch die Konfiguration und Verwendung der Drucker vereinfacht. Es ist eine sehr gute Wahl für wirtschaftliche Zwecke Drucken.

Produktmerkmale:

Einfach und modisch, mit soliden Materialien, exquisiter Verarbeitung.

Einfache Papierinstallationsstruktur, einfach und bequem zu bedienen

Eingebautes Netzteil, um Platz zu sparen und bequemer zu konfigurieren;

Unterstützung von mehrsprachigem Druck, geeignet für Benutzer auf der ganzen Welt;

Unterstützung beim Herunterladen und Drucken von LOGO & Grafiken;

Anwendungsbereich:

Einkaufszentren, Restaurants, Geschäfte, Lager, Steuern, Bankwesen, Medizin, pos tal

Parameter:

Artikel		Parameter
Parameter drucken	Druckmethode	Wärmeleitung
	Druckbreite	48MM
	Auflösung	384 Punkte / Linie □ 8 Punkte / mm □ 203 dpi□
	Druckgeschwindigkeit	90 mm / Sekunde
	Oberflächentyp	USB □ Parallel
	Zeilenabstand	3,75 mm □Kann den Zeilenabstand per Befehl einstellen□
	Linie Nr.	Schriftart A: 32 Zeichen / Zeile Schriftart B: 42 Zeichen / Zeile Einfache, traditionelle chinesische 16-Linien
	Charakter	Standard GB2312 vereinfachte chinesische Schriftarten
	Zeichengröße	ANKcharacter □ Schriftart 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 / Westeuropa / Griechisch / Hebräisch / Osteuropa / Iran / WPC1252 / PC866 / 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	Thermorolle
	Breite	57,5 ± 0,5 mm
	Durchmesser	≤ 60 mm
	Fütterungsmethode	Einfacher Vorschub (Clamshell-Vorschub)
Druckbefehle	Befehle	ESC / POS

Leistung	Netzteil	Eingang: AC 100V-240V, 50-60Hz Ausgang: DC 12V / 2,6A
	Casher Drawer Ausgabe	DC 12V / 1A
Puffer	Eingabepuffer	32 KB
	NV Flash	64 KB





OCPP-58X





OCPP-58X





Netzstecker für Option:



Anwendungsbereich:

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant

