

80 MM-Thermodrucker mit automatischer Schneidevorrichtung

□ Modell Nr.: OCPP-80T □

Merkmale:

Unterstützt mehrere 1D-Barcodes und QR Codedruck.

Unterstützt die Überwachungsfunktion für den Druckerstatus

100M Ethernet-Port, Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung.

256 KB NV-Logo-Speicher und 256kb großer Pufferspeicher.

Kompatibel mit oPOS/JPOS Treiber.

100 KM langlebiger Druckkopf

technische Parameter□

Druckmethode	Direkt thermisch
Befehl	ESC/POS
Auflösung	576 Punkte/Zeile oder 512 Punkte/Zeile
Druckbreite	Maximal = 72 mm
Papiertyp	Thermo-Belegpapier
Schnittstelle	USB / UL / USBT / UWIFI
Druckgeschwindigkeit	200 mm/s □U□ 260 mm/s (UL)
Papierbreite	80mm
Papierstärke	0,06 ~ 0,08 mm
Rollendurchm	max. Durchmesser 83 mm
Papierschnitt	Manuelles Abreißen und Auto-Cutter
Eingangspuffer	256 KB
NV-Flash	256 KB
Schriftgröße	Schriftart A: 12 * 24 (Standard), Schriftart B: 9 * 17
Chinesisch	GB18030, BIG5 24 x 24 Punkte
Japanisch/Korea	Die Unterstützung
Benutzerdefinierte Sprache	PC347 (Standard Europa), Katakana, PC850 (Mehrsprachig), PC860 (Portugiesisch), PC863 (Kanadisch-Französisch), PC865 (neinrdisch), Westeuropa, Griechisch, Hebräisch, Osteuropa, Iran, WPC1252, PC866 (Kyrillisch Nr. 2), PC852(Latein2), PC858, IranII, Lettisch, Arabisch, PT151 (1251) ect.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 □ EAN13 □ /8. JANUAR □ EAN8 □ /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	QR-Code (S einzelne USB- oder UR-Lösung no QR-Code-Funktion)
Druckkopf Leben	100 KM
Cutter Leben	1 Million
Papiertrenner	Möglichkeit al

Sensoren	Kein Papier, Abdeckung offen, Messerstau, Papierstau und Erkennung schwarzer Markierungen (optional)
Eingang	Wechselstrom 100V-240V 50/60HZ
Ausgabe	Gleichstrom 24 V/2,5 A
Arbeitsbedingung	0 °C bis 45 °C, 10 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-10 °C-60 °C, 10 % ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Stromcode, Papierrolle, CD, Handbuch, (Standard) Papiertrenner (Option)
Maße	1 80 (D)x14 2 (B)x13 6 (H)mm
Reingewicht	1,14 kg
Bruttogewicht	1. 8 kg
Treiber	Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS
SDK	Android, iOS













