

80-MM-Thermobondrunder

(Modellnummer: OCPP -80X)

Eigenschaften:

Unterstützt den Druck von Multi-1D-Barcodes und 2D-Barcodes.

100-M-Ethernet-Anschluss, Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung.

Unterstützt 256 KB NV-Logo-Speicher und 2 MB großen Pufferspeicher.

Unterstützt die Erkennung von schwarzen Markierungen und die Funktion zur Erinnerung an Bestellungen.

USB + RS232 + LAN drei Arten von Kommunikationsanschlüssen.

250 mm / s Hochgeschwindigkeitsdruck.

Technische Parameter:

Druckmethode:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	250 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	80 mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Spalte kapazität:	576 Punkte / Linie 512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3,75 mm (einstellbar durch Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem Befehl ESC / POS
Oberflächentyp:	Seriell + USB + Lan
Schneider leben:	1 Million Schnitte
Lebensdauer des Druckkopfes:	100 km
Eingabepuffer:	2048 KB
NV-Flash:	256 KB
Netzteil:	AC110V / 240V □ 50 ~ 60Hz
Netzteil:	DC 24 V / 2,5 A
Kassenladenversorgung:	DC 24V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0 □ 45) Luftfeuchtigkeit (10 □ 80%) Nicht kondensierend
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensierend
Speicherumgebung:	Temperatur (-10 □ 60 °C); Luftfeuchtigkeit (10 □ 90%)
Zeichengröße:	ANK □ FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF) / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (Optionen)

Figuren:	PC347 (Standard Europe) (Katakana) (PC850) (Multilingual) (PC860) (Portuguese) (PC863) (Canadian-French) (PC865) (Nordic) (West Europe) (Greek) (Hebrew) (East Europe) (Iran) (WPC1252) (PC866) (Cyrillic # 2) □ PC852 □ Latin2 □ □ PC858 □ IranII □ Lettisch □ Arabisch □ PT151 □ 1251 □
Physikalische Eigenschaften:	Gewicht: 1,45 kg; Auftrittgröße: 190 x 145 x 143mm (Länge * Breite * Höhe)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCPP-80X



Relevante Dokumente:

[OCPP -80X_CD](#)