

China Fabrik 1D / QR Code 80mm POS Thermodrucker Maschine (Modell: OCPP -80G)

Eigenschaften:

- 1.Desktop oder an der Wand befestigter Typ für Wahl.
2. Unterstützt Multi 1D Barcodes und 2D-Codes drucken.
- 3.100M Ethernet-Port, ultraschnelle Datenübertragung.
- 4.Unterstützt 256KB NV Logo Speicher und 2M großen Pufferspeicher.
- 5.Unterstützt Schwarzmarkenerkennung und Reihenfolge erinnern Funktion, kompatibel mit O POS Treiber.
6. Unterstützt Druck Status Monitor und Anti-Verlust-Auftrag-Funktion.

Spezifikation:

Druckmethode:	Direkt thermisch
Druckgeschwindigkeit:	230 mm / s ,260 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Säulenkapazität:	576 Punkte / Linie 512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3,75 mm(Einstellbar durch Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl
Oberflächentyp:	Seriell + USB + Lan / 36P Parallelanschluss / 25P seriell + USB / LAN
CÄußerungen Leben:	1 Million Schnitte
PRint Kopf Leben:	100 km
Eingabepuffer :	2048 Kbytes
NV Flash:	256 Kbytes
Netzteil:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Energieversorgung:	DC 24 V / 2,5 A
Kassenlade	DC 24 V / 1A
Versorgung:	
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0~45) Feuchtigkeit (10~80%)(Neinn- kondensieren)
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Feuchtigkeit (10-80%) Neinn- kondensieren
Speicherumgebung:	Temperatur (-10~60°C); HFeuchtigkeit (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/QR-Code/ PDF417 (Optionen)
Figuren:	PC347(Standard Europa),Katakana,PC850(Mehrsprachig),PC860(Portugiesisch),PC863(Kanadisch-Französisch),PC865(nordisch),Westeuropa,griechisch,hebräisch,Osteuropa,Ich rannte,WPC1252,PC866(Kyrillisch # 2),PC852(Latein2), PC858,IranII,lettisch,Arabisch,PT151(1251)
Physikalische Eigenschaften:	Gewicht: 1,25 kg; Aussehen Größe: 190 × 145 × 143mm (Länge * Breite * Höhe)

Produkt Zeigt an:





www.ocominc.com





www.ocominc.com





Etikett:pos Drucker,
80mm Thermodrucker,
Empfang Thermodrucker,