OCPP -80Y Günstige 80mm USB-Schnittstelle Thermobondrucker mit Auto Cutter

(Modellnummer: OCPP -80Y)

Eigenschaften:

- 1. Desktop oder an der Wand befestigter Typ für Wahl.
- 2.Unterstützt mehrere 1D-Barcodes
- 3,160 mm / s Druckgeschwindigkeit
- 4.Unterstützt 256 KB NV Logostorage und 2 MB großen Pufferspeicher.

$technische\ Parameter \square$

| Druckmethode: | Direkte thermische |
|---------------------------------|---|
| Druckgeschwindigkeit: | 160 mm/s |
| Rollenbreite: | $79.5 \pm 0.5 \text{ mm}$ |
| Druckdurchmesser: | 80 mm |
| Papierstärke: | 0,06-0,08 mm |
| Spalte kapazität: | 576 Punkte / Linie512 Punkte / Linie |
| Zeilenabstand : | 3,75 mm[Einstellbar durch Befehle[] |
| Druckbefehl: | Kompatibel mit dem Befehl ESC / POS |
| Oberflächentyp: | USB |
| Schneider leben: | 1 Million Schnitte |
| Lebensdauer des | 100 km |
| Druckkopfes: | |
| 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 |
| 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[]Latin2[]] PC858[]IranII[]lettisch[]Arabisch[]PT151[]1251[] |
| Physikalische Eigenschaften⊓ | Gewicht: 1,25 kg |







