

80 mm hoge snelheid ingesloten thermische printer

(M / N: OCKP-8002)

Kenmerken:

160 mm / s afdruksnelheid;

80 mm diameter oversized papier huis;

Ondersteuning Auto cutter;

Ondersteuning voor taalcodepagina's van meerdere landen;

Ondersteuning van grafische afdrukken;

Ondersteuning NV-opslag en afdrukken van logo's;

Ondersteuning voor meerdere 1D- en 2D-barcodeafdrukken;

Levensduur printerkop 100 km.

Specificatie:

Afdrukmethode	Direct thermisch
Printsnelheid	160mm / s
Papierrol diameter	Φ80mm
Kolomcapaciteit	576 punten / lijn
Papierdikte	0,06 ~ 0.08mm
Interface	USB + RS232
Karakter	GB18030 en taalcodepagina's voor meerdere landen
Tekengrootte	ANK, lettertype A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 dots) Lettertype B: 1,1 x 2,1 mm (9 x 17 dots)
Barcodetypen	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / Code93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Invoerbuffer	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Voedingsadapter	DC24V / 2.5A
Kassalade-uitvoer	DC 24V / 1A
Gewicht	0,37 kg
Dimensies	132,2 x 125,7 x 88,11 mm (D x B x H)
Werkomgeving	Temperatuur (0 ~ 45) vochtigheid (10 ~ 80%)
Opslag omgeving	Emperature (-10 ~ 60 °C) vochtigheid (10 ~ 80%)

Levensduur printerkop 100km



OCKP-8002







OCKP-8002





