

# Ingebouwde thermische printer van 80 mm

(M/N:OCKP-800 4)



- l. 120 mm/sec afdruksnelheid,
- m. Papierhuis met een diameter van 80 mm
- n. Ondersteuning automatische snijder
- o. Ondersteuning van taalcodepagina's voor meerdere landen
- p. Ondersteuning grafisch afdrukken
- q. Ondersteuning van NV-logoopslag en afdrukken
- r. Ondersteuning voor het afdrukken van meerdere 1D- en 2D-Barcodes
- s. Levensduur printerkop 100 km, levensduur snijplotter één miljoen keer

Model	OCKP-8004
Afdrukmethode	Thermische lijnpuntmethode
Papier type	Thermische papierrol
Koppel	USBRS232
Oplossing	203 dpi (8 punten/mm)
Papier breedte	79,5±0,5 mm
Afdruksnelheid	120 mm/s
Effectief afdrukgebied	72 mm
Karakterset	ASCII□GBK□BIG5 enzovoort
Karakterset	ANK□(9*17,12*24)□Chinese□(24*24□
Diameter papierrol / binnendiameter	Maximaal: 80 mm; min: 13 mm
Papierdikte	0,055-0,09 mm
Leven afdrukken	≥100 km
Het leven van de snijder	≥1.000.000 bezuinigingen
Bar - codetypen	1D: UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D:QR Code
Geen papierdetectie	Foto-elektrische detectie
Detectie van papier bijna op	Foto-elektrische detectie
Voedingsadapter	DC24V/2A
Uitvoer van kassalade	gelijkstroom 24V/ 1 A □optioneel)
Dimensies	114,8*132*86,4mm
gewicht	360g
Pakket doos	145*125*95mm/410g
Bedrijfstemperatuur	0°C~50°C
Luchtvochtigheid regelen	20% RV ~85% RV
Bewaar temperatuur	-20°C~60°C
Vochtigheid bij opslag	5% ~90% RV









