

Ingebouwde thermische printer van 80 mm

(M/N:OCKP-8004)

Functies:



120 mm/s afdruksnelheid,

Papieren huis met een diameter van 80 mm,

Ondersteuning automatische snijder,

Ondersteuning van taalcodepagina's voor meerdere landen,

Ondersteuning grafisch afdrukken,

Ondersteuning NV-logo opslag en afdrukken,

Ondersteuning voor het afdrukken van meerdere 1D- en 2D-barcodes,

Levensduur printerkop 100 km, levensduur snijplotter één miljoen keer.

Specificatie:

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/sec
Effectief afdrukgebied	72 mm
Karakterset	ASCII, GBK, BIG5 enzovoort
Karakterset	ANK: (9*17,12*24); Chinees: (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 sneden
Soorten streepjescodes	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	DC 24V/1A (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















