

80 / 58mm high speed embedded thermische printer

(M / N: OCKP-8001)

- | 160 mm / s afdruksnelheid,
- | Oversized papieren huis met een diameter van 80 mm
- | 58 of 80 mm papier huis breedte verstelbaar
- | Ondersteuning Auto snijder
- | Ondersteuning van taalcodepagina's van meerdere landen
- | Ondersteuning grafisch afdrukken
- | Ondersteuning NV logo opslag en afdrukken
- | Ondersteuning van meerdere 1D- en 2D-barcodeafdrukken
- | Levensduur van de printerkop 100 km, levensduur van de snijder een miljoen keer

Afdrukken methode	Direct thermisch
Afdruksnelheid	160mm / s
Diameter papierrol	Φ80mm
Kolomcapaciteit	576 punten / lijn
Papier dikte	0,06 ~ 0.08mm
Koppel	USB + RS232 + parallelle poort
Karakter	GB18030 en meerdere taalcode pagina's
Karaktergrootte	ANK, Lettertype A:1.5×3.0mm(12×24 stippen) Lettertype B:1.1×2.1mm(9×17 stippen)
Soorten streepjescodes	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-uitgang	DC 24V / 2.5A
Gewicht	0.96KG
Dimensies	140×142×110,7 mm (D×w×H)
Werkomgeving	Temperatuur (0~45) vochtigheid (10~80%)
Opslagomgeving	Emperature (-10~60°C) vochtigheid (10~80%)
Levensduur printerkop	100km









