

58 mm eingebetteter Thermodrucker

(M/N:OCKP- 5803)

1. 90 mm/s Druckgeschwindigkeit,
2. 50 Papierhaus mit 58 mm Durchmesser
3. Unterstützt Sprachcodepages für mehrere Länder
4. Unterstützt grafisches Drucken
5. Unterstützt mehrere 1D- und 2D-Balken - Codedruck
6. Lebensdauer des Druckerkopfes 50 km

Modell	OCKP-5803
Druckmethode	Thermische Linienpunktmethode
Papiertyp	Thermopapierrolle
Schnittstelle	USB RS232TTL
Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)
Papierbreite	57,5±0,5 mm
Druckgeschwindigkeit	Maximal 90 mm/s
Effektiver Druckbereich	48 mm
Zeichensatz	ASCII, GB2312-80 (Chinesisch), BIG5 usw
Zeichensatz	ANK::(9*17,12*24)[]Chinesisch::[]24*24[]
Durchmesser der Papierrolle	Maximal: 58 mm
Papierstärke	0,055-0,09 mm
Leben drucken	50 km
Bar - Codetypen	Unterstützt 1D- und 2D-Barcode-Druck
Keine Papiererkennung	Photoelektrische Erkennung
Erkennung des Papierendes	Photoelektrische Erkennung
Netzteil	Gleichstrom 12 V/2A
Maße	114,8 * 132 * 86,4 mm
Gewicht	150g
Paketbox	140*130*80mm/250g
Betriebstemperatur	0°C~50°C
Betriebsfeuchtigkeit	20 % rF ~ 85 % rF
Lagertemperatur	-20°C~60°C
Lagerfeuchtigkeit	5 % ~90 % relative Luftfeuchtigkeit























无效
Seal is Broken
2024
4 | 5 | 6
10 | 11 | ✓

