

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: 5 0mm
Papierstärke	0,055-0,09 mm
Leben drucken	5 0 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

















