

Model	OCKP-5803
Afdrukmethode	Thermische lijnpuntmethode
Papier type	Thermische papierrol
Koppel	USBRS232TTL
Oplossing	203 dpi (8 punten/mm)
Papier breedte	57,5±0,5 mm
Afdruksnelheid	Maximaal 90 mm/sec
Effectief afdrukgebied	48 mm
Karakterset	ASCII, GB2312-80 (Chinees), BIG5, enz
Karakterset	ANK(9*17,12*24)Chinese(24*24)
Diameter papierrol	Maximaal: 50 mm
Papierdikte	0,055-0,09 mm
Leven afdrukken	50 km
Bar - codetypen	Ondersteuning van 1D- en 2D-barcodeafdrukken
Geen papierdetectie	Foto-elektrische detectie
Detectie van papier bijna op	Foto-elektrische detectie
Voedingsadapter	gelijkstroom 12 V/2A
Dimensies	114,8*132*86,4mm
gewicht	150g
Pakket doos	140*130*80mm/250g
Bedrijfstemperatuur	0°C~50°C
Luchtvochtigheid regelen	20% RV ~85% RV
Bewaar temperatuur	-20°C~60°C
Vochtigheid bij opslag	5% ~90% RV

















