

OCPP-809: Goedkope 80mm Pos thermische printer met automatische snijder (Model: OCPP-809)

Specificatie:

Afdrukken Methode	Thermische lijn printing	
Afdrukken Karakter	576dots / lijn (standaard), 512dots / lijn; Karakters: Vereenvoudigd Chinees 24x24 punt, ondersteunen 18030 lettertype bibliotheek, ondersteunen Taiwan en HK traditionele (complexe lettertype), ANK tekens;	
Doopvont	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Vereenvoudigd / Traditioneel: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm	
Barcode	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / Code93 / CODE128, QR code	
Afdruksnelheid	250mm / sec voor een enkele interface, 300mm / sec voor Double-interface en drie interfaces	
Interface	USB, USB + Serieel, USB + LAN, USB + Serial + LAN, Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN	
Afdrukken Command	Compatibel met EPSON ESC / POS-commando's	
Drivers	Win9X / Window XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, compatibel met ESPON, SDK voor Android beschikbaar.	
Printbreedte	79,5 ± 0,5 mm (printbreedte 72mm)	
Papier Diameter	83mm	
Papier dikte	0.06-0.08mm	
Snijder	Autosnijder (optioneel)	
Afdrukken Betrouwbaarheid	100km	
Vermogen	DC24V / 2.5A	
Temperatuur	0-45 graden C	
Contrast Vochtigheid	10-80%	
Externe dimensie	190 * 145 * 145 (mm)	
Gewicht	1.60kg	
Bestelinformatie	P / N	Beschrijving
	OCPP-809-U	USB-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-UR	USB + seriële poort, met automatische snijder
	OCPP-809-UL	USB + Lan-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-URL	USB + Serial + LAN-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-W	Wifi + USB-poort, met automatische snijder
	OCPP-809-BUL	Bluetooth + USB + netwerk, met auto-cutter
	OCPP-809-U0	USB-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-UR0	USB + seriële poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-UL0	USB + Lan-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-URL0	USB + Serial + LAN-poort, zonder autosnijder
	OCPP-809-W0	Wifi + USB-poort, zonder autosnijder
OCPP-809-BUL0	Bluetooth + USB + netwerk, zonder auto-cutter	

Ondersteunde talen:



Stekker voor optie:

