

Multipul Funkcje 80mm drukarka termiczna POS pokwitowań (Model: OCPP-809)

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Drukowanie linii termiczny	
Drukowanie znaków	576dots / linii (domyślnie), 512dots / wiersz; Postacie: uproszczony chiński punkt 24x24, obsługuje 18030 biblioteki czcionek, wsparcie Tajwan i HK tradycyjne (kompleks czcionki), znaki ank;	
Chrzcielnica	A: 12 * 24dots, 1,5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Uproszczony / tradycyjne: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm	
Wpisz kod kreskowy	JUPC-/ UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR code	
Prędkość drukowania	250mm / s dla pojedynczego interfejsu, 300mm / s Double interfejs i trzy interfejsy	
Interfejs	USB, USB + Serial, USB + LAN, USB + Serial + LAN, Wi-Fi + USB, Bluetooth + USB + LAN	
Komenda Drukowanie	Kompatybilny z komend / POS EPSON ESC	
Sterowniki	Win9x / Okno XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux kompatybilny z ESPON, SDK dla Androida dostępna.	
Szerokość druku	79,5 ± 0,5 mm (szerokość druku 72mm)	
Średnica papieru	83mm	
Grubość papieru	0.06-0.08mm	
Nóż	Auto frez (opcjonalnie)	
Niezawodność Drukarnie	100 km	
Moc	DC24V / 2.5A	
Temperatura	0-45 stopni C	
Kontrast Wilgotność	10-80%	
Wymiary zewnętrzne	190 * 145 * 145 (mm)	
Waga	1,60 kg	
Informacje dotyczące zamawiania	P / N	Opis
	OCPP-809-U	Port USB z funkcją automatycznego noża
	OCPP-809-UR	Serial port USB +, z funkcją automatycznego noża
	OCPP UL-809-	Port LAN USB +, z funkcją automatycznego noża
	OCPP URL-809-	Port szeregowy + Lan USB +, z funkcją automatycznego noża
	OCPP-809-W	Wifi + port USB, z funkcją automatycznego noża
	OCPP BUL-809-	Bluetooth + USB + LAN z funkcją automatycznego noża
	OCPP-809-U0	Port USB, bez automatycznego noża
	OCPP-809-UR0	Serial port USB +, bez automatycznego noża
	OCPP-809-UL0	Port LAN USB +, bez automatycznego noża
	OCPP-809-URL0	Port szeregowy + Lan USB +, bez automatycznego noża
	OCPP W0-809-	Wifi + port USB, bez automatycznego noża
	OCPP-809-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, bez automatycznego noża

Obsługiwane języki:



Wtyczka dla opcji:

