

# Unikalne 80mm High Speed POS Drukarka termiczna z automatycznym nożem

(Model: OCPP-88a)

## Cechy:

1. Unikalny wygląd z niezawodną formą;
2. Szybki druk z prędkością do 300 mm / s;
3. Opcjonalnie automatyczna obcinarka;
4. kolejce i Opcje Cordless Telecommunications
5. Zapewnić różne interfejsy: USB, USB + port szeregowy, USB, LAN + USB + szeregowy + LAN; i Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
6. Alarm dźwiękowy obsługa aplikacji jest dostępna do kuchni;
7. Wsparcie różnych typów jednowymiarowych i dwuwymiarowych drukowania kodów kreskowych;
8. popiera szereg języków międzynarodowych;
9. SDK dla Androida przewiduje;
10. Niezawodny życia głowicy drukującej i sto kilometrów;
11. Kompatybilny EPSON polecenia ESC / POS.

## parametry:

Metody drukowania	druk termiczny linii
drukowane znaki	576dots / linia (domyślnie), 512dots / wiersz; Postacie: chiński uproszczony punkt 24x24, 18030 obsługa czcionek, wsparcie dla Tajwanu i Hong Kongu, tradycyjne (kompleks czcionką) ANK charakteru;
Czcionka	A: 12 * 24dots, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1,1 (szerokość) * 2,1 (H) mm Uproszczony / Tradycyjny: 24 * 24dots, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm
typy kodów kreskowych	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR code
prędkość druku	250 mm / s, jak za pomocą jednego interfejsu do 300mm / s interfejs podwójny i potrójny interfejs
Berło	USB, USB + port szeregowy, USB LAN + USB + Serial + LAN, Wireless + USB, Bluetooth + USB + LAN
polecenie drukowania	Kompatybilny z poleceniem EPSON ESC / POS
Sterownik	W Win9x / Window XP / Windows Vista / Win2000 / Win2003 na / Win / Win 7 8 / win8.1 / Linux i ESPON SDK zapewnia kompatybilność z systemem Android.
szerokość druku	79,5 ± 0,5 mm (szerokość druku 72)
średnica papieru	83 mm
Grubość papieru	0.06-0.08mm
Nóż	Automatyczna obcinarka (opcjonalnie)
Drukuj Niezawodność	Sto kilometrów
Moc	DC24V / 2.5A
Temperatura	0-45 stopni Celsjusza
W odróżnieniu od wilgotności	10-80%
wymiary	190 * 145 * 145 (MM)
waga	1.60 kg

Informacje dotyczące zamawiania	P / N	Opis
	OCP-88A-U	Porty USB obsługują automatyczne frez
	OCP-88A-UR	Porty USB + szeregowy, wspierające automatycznej obcinarki
	OCP-88A-UL	Porty USB + LAN obsługują auto-cutter
	OCP-88A URL	Porty USB + Serial + LAN z automatyczną obcinarką
	OCP-88A-W	Bezprzewodowy + port USB, automatyczna obcinarka
	OCP-88A-BUL	Bluetooth + USB + LAN obsługuje automatycznego frez
	OCP-88A-U0	port USB, bez automatyczna obcinarka
	OCP-88A-UR0	USB + serial nie automatyczna obcinarka
	OCP-88A-UL0	Port LAN + USB, bez automatyczna obcinarka
	OCP-88A-URL0	USB + serial + port LAN, bez automatycznego cięcia
	OCP-88A-W0	Bezprzewodowy + port USB, bez automatyczna obcinarka
	OCP-88A-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, bez automatyczna obcinarka

