

58mm drukarka pokwitowań termicznych z wbudowanym zasilaczem

(Model nr: OCPP -58Z)

CECHA:

- I Mały rozmiar i elegancki wygląd
- I Może napędzać szufladę gotówkową
- I Wbudowany zasilacz
- I Suportuj system Android
- I Drukowanie kodów paskowych funtion (opcjonalnie)
- I Kompatybilny z ESPON
- I Żywotność głowicy drukującej: 50KM

SPECYFIKACJA:

Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Wydrukować Gęstość	384dots / line (203DPI)
Rozmiar postaci	384dots / line, ANK character, Czcionka: A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm Uproszczony / tradycyjny: 24 * 24doty, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm
Typ kodu kreskowego	JAN13(EAN13) JAN8(EAN8) CODE39 QR (opcjonalnie)
Druk doommand	Zgodny z EPSON ESC / POS
Język	Obsługa języków dla kupujących
Druk Speed	90 mm / s(max)
Papier Width	57,5 ± 0,5 mm
Papier Tchyrość	0,06-0,08 mm
MCBF (życie)	50 km
Wymiar	175* 130* 110mm
obrzydliwy Wosiem	0,8 KG
Automatyczny dozupelny	obcinarka ręczna
Czujnik	Papier w pobliżu czujnika końcowego, papierowy czujnik końca, czujnik otwarcia pokrywy
Rolka Paper	Φ75mm
Berło	USB
Kierowca	Wygraj 9X, Wygraj 2000, Wygraj 2003, Wygraj XP, Wygraj Vista, Wygraj 7, Win8 kompatybilny z ESPON
Wejście napięcia adaptera	AC 110V / 220V, 50-60 Hz
Wyjście napięcia adaptera	DC12V / 3A
Napięcie wejściowe drukarki	DC12V / 3A
Kontrola szuflady kasowej	DC12V / 1A
Temperatura pracy	0-45stopień C, Wilgotność: 10-80%
Oszczędność temperatury	-10-60 stopni C, Humidity: 10-90%
Certyfikat	CE / FCC / CCC / RoHS

Dokładna informacja:



www.ocominc.com





www.ocominc.com

CE FC







www.ocominc.com









Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products