

OCCP-M086 Android SDK Mini tragbarer Bluetooth-Thermodrucker für den mobilen Empfang

(Modellnummer: OCCP - M086)

Eigenschaften:

1. Unterstützt Windows, Java, Android und iOS.
2. Bluetooth-, WLAN-, USB- und RS232-Kommunikation als Option.
3. Batterieladeanzeige, leicht zu ermittelnde Ruheleistung.
4. Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / Sek.
5. 100km TPH Leben.
6. Geringer Stromverbrauch und Lithium-Batterie mit hoher Kapazität.

Spezifikation:

Gesamtabmessung (B x T x H)	98 x 103 x 45 mm
Gewicht	280 g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	72mm
Druckmethode	Thermo-Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Schrift drucken	12x24 / 24x24
Spaltenkapazität	48 Spalten / 24 Spalten
Zeichengröße	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3,0 x 3,0 mm (B x H)
Papierabmessungen	80,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 40,0 mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisches / chinesisches Kanji
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth, WiFi (optional)
Datenpuffer	Bis zu 5 KByte
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	7,4 V DC / 2000 mA; Der Akku kann 4 bis 5 Tage lang verwendet werden. Wenn er voll aufgeladen ist, kann er 120 bis 150 m Papier drucken
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Stromerkennung, Manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 °C □ 50 °C, luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 °C □ 70 °C, luftfeuchtigkeit: 5% □ 95%



OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086

