2 Zoll- oder 58mm tragbarer Bluetooth-Thermodrucker

(Modellnummer: OCPP - M07)



Merkmale:

Mini-Größe für tragbare Anwendung geeignet;

Windows, Java, Linux, Android, IOS-Betriebssystem unterstützt;

Bluetooth, USB- und RS232-Kommunikation unterstützt;

SDK für Android, iOS und Win Ce verfügbar;

1D, 2D-Barcode (QR-Code) und Bilddruck unterstützt;

Kann den Druckernamen, das Kennwort, die Baudrate online ändern;

57 * 50 Papierlager

Ein Drucker kann mit bis zu 8 intelligenten Geräten (7 Android, einem Apple-Gerät) VISA-Blau-Zahn verbunden;

Geringer Stromverbrauch und Lithiumbatterie mit großer Kapazität (1500mAh), $4 \sim 5$ Tage Standby;

Stromversorgung durch wiederaufladbare Batterie, Netzteil oder Autoladegerät (angegebene Modelle)

Höhere Druckgeschwindigkeit 90mm / s;

100km thermischer Drucker kopfleben;

Mehrere Sprachen unterstützend;

ESC / POS-Befehlset kompatibel;

Spezifikation:

Gesamtdimension (W \times d \times h)		105 × 75 × 45mm
Gewicht		134g.
Farbe		Schwarz
Druckmethode		Thermischer Linie drucken.
Befehle drucken		ESC / POS-kompatibler Befehlset
Effektive Druckbreite		48mm
Druckgeschwindigkeit		Bis zu 90mm / s
Auflösung		8 Punkte / mm (203 dpi)
Schriftart drucken		12x24 / 24x24.
Spaltenkapazität		32 Säulen / 16Colsterne
Zeichengröße		1,5 x 3,0 mm (WX H) / 3.0x3.0mm (WXH)
Papierabmessungen.		58.0 ± 0.1 mm x Durchmesser 50.0 mm
Papierdicke.		0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz		Alphanumerisch / chinesischer Kanji
Schnittstelle		USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Blinken		256kb.
Netzteil		9V DC / 2A
Batterieleistung		7,4V DC / 1500mAh; Batterie kann 4-5 Tage lang bleiben, wenn es volle Leistung ist, kann er 120-150m Papier drucken
Andere Eigenschaften		Papiererkennung, Handbuch heruntergefahren
Arbeitsbedingungen		Temperatur: -10 ~ 50 Grad, Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%
Lagerbedingungen		Temperatur: -20 ~ 70 Grad, Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95%
Gerätename		Kann angepasst, Buchstabe und digital für die Option, bei maximal 30 ASCII-Zeichen.
Passwort		Geben Sie den Standardpaarungscode "1234"
		ein, es kann angepasst oder vom Kunden selbst
		angepasst werden. Bei maximal 6 digitalen.
Netzteildimension.		3,5 * 1,1mm.
Bestellinformationen	OCPP -M07-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Batterie.
	OCPP -M07-BB-AI	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Batterie.
	OCPP -M07-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie;
	OCPP -M07-U	Mini-Drucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCPP -M07-BB-AA	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Batterie, 7 Android +1 Apple-Geräte unterstützt





OCPP-M07







OCPP-M07













Netzteil für die Option:



Anwendungsbereich:

 $Im\ Vergleich\ zum\ traditionellen\ thermischen\ Empfangsdrucker\ hat\ Mini-Drucker\ einen\ kleineren$

Körper, eine zuverlässigere Fähigkeit, ständigere Druck- und tragbare Vorteile. Der Mini-Drucker kann an vielen Standorten arbeiten, z. B. den Taxi-Rechnungsdruck, den Druck der Verwaltung Also weiter, Mini-Drucker wird in naher Zukunft häufiger eingesetzt.



Schlüsselwörter: Thermodrucker, Bluetooth-Drucker, Mini-Drucker, tragbarer Drucker, pos-Drucker, Mobildrucker, Quittungsdrucker, Wireless-Drucker, Ticketdrucker, Billdrucker, QR-Code-Drucker, Pocket-Drucker, Rechnungsdrucker, Mini-Drucker, 58mm Bluetooth-Drucker, 2 Zoll Bluetooth-Drucker.