

Mini Wireless POS-Belegdrucker für Android- und iOS-

(Modell: OCPP-M06)

Diese Mini-Drucker mit der Modellnummer OCPP-M06 ist ein Android (oder IOS + Android), Fenster, Linux, Java kompatible batteriebetriebene 58mm tragbaren Mobil Thermo-Kassendrucker, der USB, RS-232 Serielle und Bluetooth (optional) Kommunikationswege miteinander verbindet. Dieser Drucker kann durch Akku, Netzteil, oder Kfz-Ladegerät (je nach angegebenen Modelle) mit Strom versorgt werden. Sondermodell mit 8 intelligente Geräte für den Druck bei gleichzeitig anschließen. Wir haben CE, FCC und andere erforderliche Zertifizierungen.

Feature:

1. Mini Größe geeignet für portable Anwendung;
2. Windows, Java, Linux, unterstützt Android (Android oder IOS +) Betriebssystem;
3. Bluetooth, USB und RS232-Kommunikation unterstützt;
4. SDK für Android zur Verfügung;
5. 1D, 2D-Barcodes (QR code) und Bilddruck unterstützt;
6. Can ändern Sie den Druckernamen, Passwort, Baudrate online;
7. One Drucker kann mit bis zu 8 intelligente Geräte (7 Android, einem Apple-Gerät) via blauen Zahn verbunden ist;
8. Low Stromverbrauch und hohe Kapazität Lithiumakku (1500mAh), 4 ~ 5 Tage Standby; Von Akkumulator Batterie, Netzteil, oder Kfz-Ladegerät
9. Powered (angegebenen Modelle)
10. Higher Druckgeschwindigkeit 90 mm / s;
11. 100km Thermo druckkopf Lebens;
12. Multiple Sprachen unterstützt;
13. ESC / POS Befehls set compatible;

Spezifikation:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Insgesamt Abmessungen (B × T × H) | 105 × 75 × 45 mm |
| Gewicht | 134g |
| Farbe | Schwarz |
| Druckmethode | Thermisches Zeilendruck |
| Druckbefehle | ESC / POS kompatibel Befehlssatz |
| Effektive Druckbreite | 48mm |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu 90 mm / sec |
| Lösung | 8 Punkte / mm (203 dpi) |
| Drucken Schrift | 12x24 / 24x24 |
| Säulenkapazität | 32 Spalten / 16columns |
| Zeichengröße | 1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3.0x3.0mm (BxH) |
| Papierabmessungen | 58,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 40.0mm |
| Papierstärke | 0,06 bis 0,08 mm |
| Zeichensatz | Alphanumerische / Chinesisch Kanji |
| Schnittstelle | USB, RS-232, Bluetooth (optional) |
| Blinken | 256KB |
| Netzteil | 9V DC / 2A |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Batterieleistung | 7,4 V DC / 1500mAh; Batterie kann durch für 4-5 Tage zu bleiben, wenn sie die volle Leistung, es drucken kann 120-150m Papier | |
| Andere Eigenschaften | Papiererkennung, manuelle Abschaltung | |
| Arbeitsbedingungen | Temperatur: -10 ~ 50 degC, Feuchtigkeit: 10% ~ 90% | |
| Lagerbedingungen | Temperatur: -20 ~ 70 degC, Feuchtigkeit: 5% ~ 95% | |
| Gerätename | Kann angepasst werden, Brief und Digital für Wahl, bei maximal 30 ASCII-Zeichen. | |
| Passwort | Geben Sie Standard-Pairing-Code "1234", es kann angepasst werden oder ändern Sie die vom Kunden selbst. Bei max 6 digitals. | |
| Netzstecker Dimension | 3,5 * 1,1 mm | |
| Bestellinformationen | OCP-P-M06-BB | Android, USB + COM + Bluetooth, Akku. |
| | OCP-P-M06-BB-AI | Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Akku. |
| | OCP-P-M06-B | Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie; |
| | OCP-P-M06-U | Mini-Drucker, Android, USB + COM, ohne Batterie. |
| | OCP-P-M06-BB-AA | Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Batterie, unterstützt 7 android ein Apple-Geräte |

Netzteil für Wahl:



Anwendung Bereich:

Im Vergleich zu der herkömmlichen thermischen Bon-Drucker, hat Minidrucker kleineren Körper, zuverlässigere Möglichkeit, mehr stetigen Druck und portable Vorteile. Der Mini-Drucker kann auf eine Menge Arbeit, Orte wie der Taxirechnung Druck, Verwaltungsgebühren Empfang Drucken, senden Sie Belegdruck, Restaurant Bestellinformationen Druck, Online-Zahlungsinformationen Drucken etc. Mit der rasanten Popularität von Smart-Handy, Tablet-und so weiter, wird Mini-Drucker mehr weit in die verwendet werden, nahe Zukunft.



Schlüsselwörter: Thermodrucker, Bluetooth-Drucker, Mini Drucker, tragbaren Drucker, POS-Drucker, mobile Drucker, Empfang Drucker, WLAN-Drucker, Kartendrucker, Rechnungsdrucker, QR Code Drucker, Taschen Drucker, Rechnungsdrucker, Minidrucker, 58mm Bluetooth-Drucker, 2 Zoll bluetooth Drucker.