

Android SDK QR Code 58mm Bluetooth Thermodrucker

(Modellnummer: OCPP - M07)

Eigenschaften:

- n Mini-Größe für tragbare Anwendung geeignet;
- n Windows, Java, Linux, Android, iOS-Betriebssystem unterstützt;
- n Bluetooth-, USB- und RS232-Kommunikation unterstützt;
- n SDK für Android, IOS und WIN CE verfügbar;
- n 1D, 2D-Barcode (QR-Code) und Bilddruck werden unterstützt;
- n Kann den Druckernamen, das Passwort und die Baudrate online ändern;
- n 57 * 50 Papierlager
- n Ein Drucker kann mit bis zu 8 Smart-Geräten (7 Android-Geräte, ein Apple-Gerät) verbunden werden.
- n Geringer Stromverbrauch und Lithium-Batterie mit großer Kapazität (1500mAh), 4 ~ 5 Tage Standby;
- n Unterstützt von wiederaufladbare Batterie, Netzteil oder Ladegerät (bestimmte Modelle)
- n Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / Sek;
- n 100 km Lebensdauer des Thermodruckerkopfs;
- n Mehrere Sprachen unterstützt;
- n ESC / POS-Befehlssatz kompatibel;

Spezifikation:

Gesamtabmessung (B x T x H)	105 x 75 x 45 mm
Gewicht	134 g
Farbe	Schwarz
Druckmethode	Thermo-Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Effektive Druckbreite	48mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Schrift drucken	12x24 / 24x24
Spaltenkapazität	32 Spalten / 16 Spalten
Zeichengröße	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3,0 x 3,0 mm (B x H)
Papierabmessungen	58,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 40,0 mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisches / chinesisches Kanji
Schnittstelle	USB, RS-232□Bluetooth (optional)
Blitz	256 KB
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	7,4 V DC / 1500 mAh; Der Akku kann 4 bis 5 Tage lang verwendet werden. Wenn er voll aufgeladen ist, kann er 120 bis 150 m Papier bedrucken
Andere Eigenschaften	Papierererkennung, manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10%□90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5%□95%
Gerätename	Kann mit bis zu 30 ASCII-Zeichen angepasst werden (Brief und digital).
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" einEs kann vom Kunden selbst angepasst oder geändert werden. Bei maximal 6 Ziffern.

Netzstecker dimension		3,5 * 1,1 mm
Bestellinformationen	OCP-07-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-07-BB-AI	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-07-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie;
	OCP-07-U	Minidrucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCP-07-BB-AA	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku, 7 Android + 1-Apple-Geräte werden unterstützt





OCPP-M07



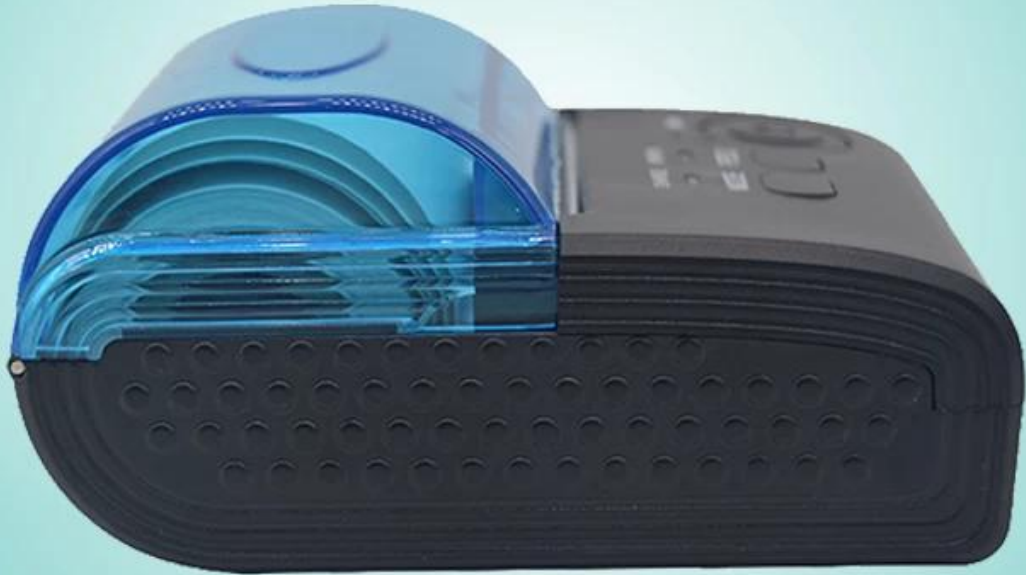


OCPP-M07





OCPP-M07





Anwendungsbereich:

Im Vergleich zum herkömmlichen Thermobondrunder hat der Minidrucker ein kleineres Gehäuse, eine höhere Zuverlässigkeit, einen gleichmäßigeren Druck und tragbare Vorteile. Der Miniprinter kann an vielen Orten eingesetzt werden, z. B. beim Drucken von TAXI-Rechnungen, beim Drucken von Quittungen über Verwaltungsgebühren, beim Drucken von pos-Quittungen, beim Drucken von Bestellinformationen und beim Drucken von Online-Zahlungsinformationen, Mini-Drucker werden in naher Zukunft weiter verbreitet sein.

Schlüsselwörter: Thermodrucker, Bluetooth-Drucker, Minidrucker, tragbarer Drucker, pos-Drucker, mobiler Drucker, Belegdrucker, kabelloser Drucker, Ticketdrucker, Rechnungsdrucker, QR-Code-Drucker, Taschendrucker, Rechnungsdrucker, Minidrucker, 58-mm-Bluetooth-Drucker, 2-Zoll-Bluetooth-Drucker.

Relevante Dokumente:

* Treiber für Windows

* CD-Dateien