Tragbare android bluetooth Drucker, Bluetooth-Mobildrucker android, Bluetooth-Positions-Drucker

Unterstützung für Windows, Android oder iPhone OS.

Bluetooth, USB und RS232 Kommunikationsmöglichkeiten.

Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / sec.

Hundert Kilometer TPH Leben.

Geringer Stromverbrauch und hoher Kapazität Lithium-Batterie.

Android oder IOS 58mm Tragbare Mini-Bluetooth-Mobil Thermo-Bondrucker (Modell: OCPP-M05)

Technische Daten:

Abmessungen (B \times T \times H)	105 × 75 × 45 mm
Gewicht	134 g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	48 mm
Druckverfahren	Thermo-Direktdruck
Befehl Drucken	ESC / POS-Befehlssatz kompatibel
Druckgeschwindigkeit	Bis 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203DPI)
Drucken Schrift	In 12X24 / 24x24 in
Säulenkapazität	32 / 16columns
Zeichengröße	1,5 x 3,0 mm (Breite x Höhe) / 3.0x3.0mm (Breite x Höhe)
Papierformat	Durchmesser von 58,0 mm bis ± 0,1 mm x40.0
Papierstärke	0,06-0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerische / chinesische Text
Schnittstelle	USB, RS-232.Bluetooth (optional)
Blitz	256KB
Netzteil	9V DC / 2A
Batteriebetrieb	Der DC / 1500 mA 7,4 V; Batterie kann in 4-5 Tagen zu bleiben, wenn es voller Kraft
	ist, kann es 120-150m Papier drucken
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Leistungserfassung, manuell heruntergefahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10Celsius~50CelsiusLuftfeuchtigkeit: 10%~90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20Celsius~70CelsiusFeuchtigkeit: 5%~95%
Gerätename	Kann besonders angefertigt werden, um Buchstaben und Zahlen bis zu 30 ASCII-
	Zeichen wählen.
Passwort	Default Input Pairing-Code "1234"Es kann angepasst werden. Maximal 6 digitals.
Größe des Netzsteckers	3,5 * 1,1 mm

Produkt-Details:

x x

x x x x x x x x x x x x

Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. ▼

Spezifikation
Benutzerhandbuch
Thermodrucker CD
SDK
Ähnliche Videos:

Wie wird die OCPP-m05-bb funktioniert über Bluetooth und USB-Kabel

OCPP-M05-BB-Ich arbeite mit Android und IOS-System

Video für OCPP-M05 Arbeit mit andriod Tablette über USB-Kabel