

China Made Android SDK geleverd Mobile Bluetooth bonprinter-OCPP-M03

Ondersteuning voor Windows, Android of IOS.

Bluetooth, USB en RS232 communicatie.

Batterij-indicator, gemakkelijk te rusten macht weten.

Hogere printsnelheid 90mm / sec.

100km TPH Life.

Een laag energieverbruik en een grote capaciteit lithium batterij.

Specificatie:

Algemene Afmeting (B x D x H)	105 x 75 x 45mm
Gewicht	134g
Kleur	Zwart
Effectieve printbreedte	48mm
Print-methode	Thermische lijn printing
Printopdrachten	ESC / POS-compatibele commando set
Afdruksnelheid	Tot 90mm / sec
Resolutie	8 dots / mm (203 dpi)
Print lettertype	12x24 / 24x24
Kolomcapaciteit	32 kolommen / 16columns
Lettergrootte	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3.0x3.0mm (BxH)
Papier afmetingen	58,0 ± 0,1 mm x diameter 40.0mm
Papierdikte	0,06 tot 0,08 mm
Tekenset	Alfanumerieke / Chinese Kanji
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (optioneel)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC / 2A
Battery Power	7.4V DC / 1500mA; batterij kan door blijven voor 4-5 dagen, wanneer het vol vermogen, kan het 120-150m papier af te drukken
Andere kenmerken	Papier detectie, macht detectie, Manual stilgelegd
Arbeidsvoorwaarden	Temperatuur: -10graden C~50graden C, Luchtvochtigheid: 10%~90%
Bewaarcondities	Temperatuur: -20graden C~70graden C, Vochtigheid: 5%~95%
Naam van het apparaat	Kan worden aangepast, brief en digitaal voor optie, op max 30 ASCII-tekens.
Wachtwoord	Voer standaard pairing code "1234"Het kan worden aangepast. Bij max 6 digitals.
Stekker dimensie	3.5 * 1.1mm



Relevante documenten:

*Specificatie

*Programma Manual

*Handleiding

*Driver voor WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver voor Win8-64bit

*Driver voor Linux

*Printer Parameters instellen Gereedschap

*USB Printdemo(Application Software demo)

*Bluetooth Printdemo(Application Software demo)

*SDK voor Android

*CD Bestanden

Gerelateerde video's:

Hoe wordt de ocpp-M05-bb werkt via bluetooth en usb-kabel

OCPP-M05-BB-ik werk met Android en IOS Systeem

Video voor OCPP-M05 werken met Andriod tablet via usb-kabel

VEEL GESTELDE VRAGEN: