

Android SDK Chiny Wykonane dostarczane komórkowy Bluetooth odbiór drukarki-OCPP-M03

Obsługuje systemu Windows, Android lub IOS.

Bluetooth, USB i RS232.

Wskaźnik naładowania baterii, łatwo poznać moc odpoczynku.

Wyższa prędkość druku 90 mm / s.

100 km TPH życia.

Niski pobór mocy i duża pojemność baterii litowo.

Specyfikacja:

Ogólnie Wymiary (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134g
Kolor	Czarny
Efektywna szerokość druku	48mm
Metoda drukowania	Drukowanie linii termiczny
Polecenia druku	ESC / POS kompatybilny zestaw poleceń
Prędkość druku	Do 90 mm / s
Uchwała	8 punktów / mm (203dpi)
Czcionki Drukuj	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	32 kolumn / 16columns
Wielkość znaków	1,5 x 3,0 mm (szer x wys) / 3.0x3.0mm (SxW)
Wymiary papieru	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40.0mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński Kanji
Interfejs	USB, RS-232, Bluetooth (opcja)
Błysk	256KB
Zasilacz	9V DC / 2A
Zasilanie bateryjne	7.4V DC / 1500mA; Akumulator może pozostać przez okres 4-5 dni, gdy jest pełna energii, może wydrukować 120-150m papier
Inne funkcje	Wykrywania papieru, wykrywanie zasilania, Instrukcja zamykaniem
Warunki pracy	Temperatura: -10stopni C~50stopni C, Wilgotność: 10%~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20stopni C~70stopni C, Wilgotność: 5%~95%
Nazwa urządzenia	Można dostosować, list i cyfrowe dla opcji, w max 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania "1234"Może być dostosowywane. Na max 6 Digitals.
Wymiar Wtyczka	3.5 * 1.1mm



Wymagane dokumenty:

*Specyfikacja

*Instrukcja programu

*Instrukcja obsługi

*Sterowniki do WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Sterownik dla Win8-64bit

*Sterownik dla systemu Linux

*Parametry drukarki Ustawianie Narzędzia

*Printdemo USB(Zastosowanie oprogramowania demo)

*Bluetooth Printdemo(Zastosowanie oprogramowania demo)

*SDK dla Androida

*Płyta CD Akta

Podobne filmy:

Jak ocpp-M05-bb działa poprzez Bluetooth i USB kabla

OCPP-M05-BB-pracować z systemem Android i IOS

Wideo do pracy OCPP-M05 z tabletem Android za pomocą kabla USB

Najczęściej zadawane pytania: