

# OCPP-M084 80 mm IOS Bluetooth thermische bonprinter met zak

(M / N: OCPP-M084)



## Kenmerken:

Ondersteuning voor Windows, Java, Android of IOS

Povide SDK voor Andriod en IOS, stuurprogramma voor Windows-pc

Bluetooth-, USB- en RS232-communicatie

2000mAh batis met hoge capaciteit

Hogere afdruksnelheid 80 mm / sec

50km TPH Life

Een verscheidenheid aan 1D- en 2D-code wordt ondersteund

Ingebouwde buzzer gemakkelijker voor gebruiker krijgt de printerstatus

het drukken	
Afdrukmethode	Direct thermisch
Printbreedte	72mm
Kolomcapaciteit	8dots / mm, 576dots / lijn
Printsnelheid	80mm / s
Interface	Bluetooth, USB, Serial
Printpapier	79,5 ± 0,5 mm x ø40mm
Regelafstand	3,75 mm (instelbaar met opdrachten)
Kolom nummer	58 mm papier: Lettertype A - 32 kolommen / Lettertype B - 42 kolommen / Chinees, traditioneel Chinees - 16 kolommen
Tekengrootte	ANK, lettertype A: 1,5 x 3,0 mm (12 x 24 dots) Lettertype B: 1,1 x 2,1 mm (9 x 17 dots) Chinees, traditioneel Chinees: 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 dots)

Barcodekarakter	
Extensiekarakterpagina	PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (meertalig), PC860 (Portugees), PC863 (Canadees-Frans), PC865 (Noords), West-Europa, Grieks, Hebreeuws, Oost-Europa, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillisch # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, Lets, Arabisch, PT151 (1251)
Barcodetypen	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / Code93 / CODE128 / QR / PDF417
Buffer	
Invoerbuffer	32 k bytes
NV Flash	64 k bytes
macht	
Stroomvoorziening	Ingang: AC 110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Krachtbron	Uitgang: DC 9V-2A
Fysieke eigenschappen	
Gewicht	0,19 kg
Dimensies	111 x 88 x 41 mm (D x B x H)
milieueisen	
Werkomgeving	Temperatuur (0 ~ 45) vochtigheid (10 ~ 90%)
opslagruimte	Temperatuur (-10 ~ 60 °C) vochtigheid (10 ~ 90%)
milieu	
Betrouwbaarheid	
Levensduur printerkop	50KM





OCPP-M084







OCPP-M084







OCPP-M084



### Stekker voor opties



### Toepassing

## ▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant

