

2017

(OCPP-M07)



□□:

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

- n □□□□□□□□□□□□□□;
- n Windows□Java□Linux□Android□ IOS □□□□□□;
- n □□□ USB □ RS232 □□□□;
- n SDK□□□ Android□ IOS □□ CE □□;
- n 1 D□2D □□ □QR □□ □□□□□□;
- n □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□;
- n 57 * 50 □□□
- n □□□□□□□□□ 8 □□□□ (7 Android□□□□□□□□□□ □□□□□);
- n □□□□□□□□□□□ □1500mAh)□4 ~ 5 □□□;
- n □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□
- n □□□□□ 90 □□V□;
- n 100 □□ □□□□□□□;
- n □□□□□;
- n □ ESCVPOS □□□□□;

□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□ □W x D x H□	105 x 75 x 45 □□
□□	134 g
□□	□
□□□□	□□□□□□
□□□□	□ ESCVPOS □□□□□□
□□□□□□	48 □□
□□□□	□□ 90 □□V□
□□	8 dots/mm(203dpi)
□□□□	12 x 24 V 24 x 24
□□□□	32 □ V 16columns
□□□□	1.5 x 3.0 mm(W x H) V 3.0x3.0mm(WxH)
□□□□	58.0±0.1 □□ x 40.0 □□□□
□□□□	0.06 □ 0.08 m m
□□□	□□□□ V □□□□
□□	USB□RS-232□□□□ □□)
□□	256 KB
□□□□□□	9V □□V2A
□□□□	7.4 v DC V 1500mAh;□□□□□ 4-5 □□□□□□□ □□□□□□□□□□ 120-150 □□
□□□□	□□□□ □□□□
□□□□	□□:-10 ~ 50 □□□□□□□□□□ 10%□90%

温度: -20 ~ 70 湿度: 5%~95%
 通信速度: 30 ASCII 通信
 通信距离: "1234\" 6 通信
 外形寸法: 3.5 * 1.1 寸
 OCPP-M07-BB 温度 + USB + COM + 通信
 OCPP-M07-BB-AI 温度 + IOS + USB + COM + 通信
 OCPP-M07-B 温度 + USB + COM + 通信;
 OCPP-M07-U 温度 + USB + COM 通信
 OCPP-M07-BB-AA 温度 + IOS + USB + COM + 通信 7 android + 1 通信

温度



湿度

湿度センサーは、湿度を測定するためのセンサーです。湿度は、空気中の水分の量を表す指標であり、気象や環境の重要な要素です。湿度センサーは、さまざまな産業や研究分野で広く利用されています。



温度センサーは、温度を測定するためのセンサーです。温度は、物質の熱エネルギーの量を表す指標であり、気象や工業プロセスの重要な要素です。温度センサーは、さまざまな産業や研究分野で広く利用されています。

通信

* [Windows 通信](#)

* [CD 通信](#)