

80 millimetri Portable Printer mobile Bluetooth  
(Modello: OCPP-M082)

**Specifiche tecniche:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dimensioni (L x P x H)        | 98 x 103 x 45 mm   |
| Peso                          | 280 g  |
| Colore                        | Nero   |
| Larghezza di stampa effettiva | 72 millimetri  |
| Metodo di stampa              | Thermal stampa Linea   |
| Comando di stampa             | ESC / POS set di istruzioni compatibile  |
| Velocità di stampa            | A 90mm / sec   |
| Risoluzione                   | 8 punti / mm (203DPI)  |
| Print Font                    | In 12x24 / 24x24 in  |
| Capacità Colonna              | 48 / 24columns   |
| Dimensione dei caratteri      | 1,5 x 3,0 mm (larghezza x altezza) / 3.0x3.0mm (larghezza x altezza)   |
| Formato carta                 | Diametro 80,0 millimetri a 0,1 millimetri ± x30.0  |
| Spessore carta                | 0,06-0,08 mm   |
| Set di caratteri              | Alfanumerico / Testo cinese  |
| Interfaccia                   | USB, RS-232, Bluetooth (opzionale)   |
| Flash                         | 256KB  |
| Power Adapter                 | 9V DC / 2A   |
| Alimentazione a batteria      | DC / 2000 mA 7.4V; batteria può rimanere in 4-5 giorni, quando è pieno di forza, può stampare 120-150m Paper |
| Altre caratteristiche         | Rilevamento di carta, il rilevamento di alimentazione, arrestare manualmente                                 |
| Condizioni di lavoro          | Temperatura: -10degreeC~50degreeC Umidità: 10%~90%   |
| Condizioni di stoccaggio      | Temperatura: -20degreeC~70 degreeC Umidità: 5%~95%   |
| Nome dispositivo              | Può essere personalizzato per selezionare lettere e numeri fino a 30 caratteri ASCII.                        |
| Password                      | Input predefinita codice pairing "1234" Può essere personalizzato. Massimo 6 digitals.                       |
| Dimensioni della spina        | 3,5 * 1,1 millimetri   |

**Particolari del prodotto:**



**I documenti rilevanti:**

Vuoi saperne di più inf prodottormazione?Per Favore Clicca qui. 

Specificazione

**SDK**