

Tanie przenośne mini bluetooth poz mobilne drukarki termiczne

(Model No .: OCPP-M083)

Cecha

, System Wsparcie dla Windows Java Android, IOS (opcjonalnie)
Interfejs: USB + RS232 + Bluetooth (Opcje) lub USB + RS232 + WIFI;
USB oraz ładowanie DC;
OLED wyświetla status drukowania;
Wsparcie 2D, drukowanie kodów kreskowych 1D
Jedna drukarka może połączyć to Multi inteligentnych urządzeń (zapisu do 7 urządzeń android + 1 urządzeń iOS) (opcjonalnie)
Nazwa drukarki i hasło można zmienić w Internecie
Darmowe SDK dla Androida i Win CE
2000mAh Akumulator litowy o dużej pojemności
Specjalny wskaźnik baterii, aby monitorować stan zasilania
Cutter: manualna kuter
Prędkość druku: do wrzeźnia 90mm / sek
MCBF (życie): 100 km

Specyfikacja

| | |
|---------------------------|--|
| Model | OCPP-M083 |
| waga | 280g |
| Kolor | czarny |
| Efektywna szerokość druku | 72mm |
| metoda drukowania | druk termiczny linii |
| polecenia drukowania | ESC / POS kompatybilny zestaw poleceń |
| prędkość druku | Do 90mm / s |
| Rozkład | 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 (WxH) |
| wymiary papieru | 80,0 ± 0,1 mm x średnica 30.0mm |
| grubość papieru | Od 0,06 do 0,08 mm |
| Zestaw znaków | Alfanumeryczny / chiński Kanji |
| Berło | USB, RS-232, Bluetooth, WiFi (opcjonalnie) |
| bufor danych | Do 5K bajtów |
| Zasilacz | 9V DC / 2A |
| Moc baterii | 7.4V DC / 2000mA; Akumulator może pozostać przez okres 4-5 dni, gdy jest to Pełna moc, można go wydrukować 120-150m papier |
| Inne funkcje | Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilający, Instrukcja shut down |
| Warunki pracy | Temperatura: -10 °C ~ 50 °C, Wilgotność: 10% ~ 90% |
| Warunki przechowywania | Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Wilgotność: 5% ~ 95% |
| Nazwa urządzenia | Można dostosować, Letter i cyfrowy dla opcji, przy max 30 znaków ASCII. |
| Hasło | Wprowadź domyślny kod parowania "1234", można go dostosować. Na max 6 Digitals. |
| Wymiary wtyczki zasilania | 3.5 * 1.1mm |