

80mm Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth / WiFi (OCP -M083)

Cecha

Obsługa systemu Windows, Java, Android, IOS (opcjonalnie)
Interfejs: USB + RS232 + Bluetooth (opcje) lub USB + RS232 + WiFi;
Ładowanie USB i DC;
OLED wyświetla status drukowania;
Obsługa drukowania kodów kreskowych 2D i 1D
Jedna drukarka może łączyć się z wieloma inteligentnymi urządzeniami (do 7 urządzeń z systemem Android + 1 urządzenie ios) (opcjonalnie)
Nazwę drukarki i hasło można zmienić online
Darmowy pakiet SDK dla Androida i Windows CE
Bateria litowa o pojemności 2000 mAh
Specjalny wskaźnik baterii do monitorowania stanu zasilania
Przecinak: ręczny obcinak
Prędkość drukowania: do 90 mm / sek
MCBF (życie): 100 km

Specyfikacja

Model	OCP -M083
Waga	280g
Kolor	czarny
Efektywna szerokość wydruku	72 mm
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń kompatybilnych z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12 x 24/24 x 24
Pojemność kolumny	32 kolumny / 16 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x 3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	80,0 ± 0,1 mm x średnica 30,0 mm
Grubość papieru	0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanał alfanumeryczny / chiński Kanji
Berło	USB, RS-232, Bluetooth, Wi-Fi (opcjonalnie)
Bufor danych	Do 5 kilobajtów
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7.4V DC / 2000mA; bateria może pozostać przez 4-5 dni, kiedy jest pełna moc, może wydrukować papier 120-150m
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10 °C ~ 50 °C, wilgotność: 10% ~ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Wilgotność: 5% ~ 95%
Nazwa urządzenia	Może być spersonalizowany, literowy i cyfrowy dla opcji, przy maks. 30 znakach ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania "1234", można go dostosować. Przy max 6 cyfrach.
Wymiar wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm



OCPP-M083





OCP-PP-M083





OCPP-M083

