

3-calowy przenośny drukarka termiczna dla urządzenia z systemem Android (OCP-P-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	OCP-P-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, kiedy jest pełna moc, może 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, list i cyfrowy dla opcji na max 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania "1234", można go dostosować. Na max 6 Digitals.
Wymiary wtyczki zasilania	3.5 * 1.1mm

