

Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 80 mm

(Numer modelu: OCPP - M12-C)

Cechy:

Mini rozmiar nadaje się do zastosowania przenośnego;

Obsługiwany system operacyjny Windows, Java, Linux, Android, IOS;

SDK dla Androida, IOS;

Jedna drukarka może być podłączona do maksymalnie 8 inteligentnych urządzeń (7 Androida, jedno urządzenie Apple) z bluetooth;

Akumulator 7,4 V, 1500 mA;

Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s;

Żywotność głowicy drukarki termicznej 50 km;

Obsługa wielu języków;

Kompatybilny z zestawem poleceń ESC / POS.

Specyfikacja:

Rozmiar	100 × 105 × 50 mm
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Efektywna szerokość druku	72mm
Szybkość drukowania	90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	48 kolumn / 24 kolumny
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	80,0 ± 1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanan alfanumeryczny / chiński
Berło	USB i Bluetooth
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7,4 V DC
Pełna bateria	Możliwość wydrukowania 150m
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% □ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, Wilgotność: 5% □ 95%
Złącze zasilania	3,5 * 1,1 mm
Nazwa urządzenia	Można dostosować, literowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, można go dostosować

Obsługa drukowania kodów kreskowych (1D)	Codabar (NW-7), kod 39, kod 93, kod 128, EAN-8, EAN-13, 2 i 5 cyfrowe, z przeplotem 2-z-5, UCC / EAN 128, UPC-A, UPC-E , 2 i 5 cyfr
Obsługa drukowania kodów kreskowych (2D)	AztecCode, DataMatrix, rodzina GS1 / DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, kod QR, TLC 39
parametry drukowania	<ul style="list-style-type: none"> * Obsługa czcionek skalowalnych i czcionek ze wstępnym skalowaniem * Funkcja skalowania tekstu * Obsługa drukowania tekstu obrotowego w krokach co 90 ° * Obsługa czcionek, grafiki i logo zdefiniowanych przez użytkownika * Obsługa szablonów drukowania * Obsługa czcionek o stałej szerokości i czcionek o proporcjonalnej szerokości * Obsługa drukowania za pośrednictwem chmury * Możliwość drukowania PDF (opcjonalnie)
Obsługa systemu operacyjnego hosta	Windows CE .NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000, NT i nowszy, Android 2.3, 4.0, 4.1 i nowszy, iOS 5, iOS 6, iOS 7, iOS 10 i nowszy. Pilot.
Paczka zawiera	obudowa, bateria, kabel USB, ładowarka, ładowarka samochodowa, dysk z informacjami





OCPP-M12-C





OCPP-M12-C





