

Drukarka termiczna Bluetooth 80 MM

(Numer modelu: OCPP - M089)

Cechy:

- Obsługuje systemy Windows, Java, Android i IOS.
- Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s.
- 100 km życia TPH.
- Niskie zużycie energii i duża pojemność baterii litowej.

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Efektywna szerokość druku	72mm
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	48 kolumn / 24 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0x3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	80,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanan alfanumeryczny / chiński
Berło	USB + Bluetooth
Bufor danych	Do 5 KB bajtów
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7,4 V DC / 2600 mA; bateria może pozostać przez 4-5 dni, gdy jest w pełni naładowana, może wydrukować papier 120-150 m
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączanie
Warunki pracy	Temperatura: -10 °C □ 50 °C, Wilgotność: 10% □ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 °C □ 70 °C, Wilgotność: 5% □ 95%



OCPP-M089





OCPP-M089





OCPP-M089



