

OCOM Przenośna przenośna przemysłowa termiczna drukarka etykiet Bluetooth Android

(Numer modelu: OCBP - M83)



Cechy:

- Mini rozmiar nadaje się do zastosowania przenośnego;
- Zapewnij aplikację na Androida bardziej odpowiednią dla użytkowników końcowych;
- Kompatybilny z oprogramowaniem bartender
- Obsługuje czujnik odstępów etykiet
- Może zmienić nazwę drukarki, hasło, prędkość transmisji online;
- Magazyn papieru o średnicy 50 mm;
- Szerokość papieru można regulować
- Obsługa wprowadzania głosowego / rozpoznawania grafiki / rozpoznawania skanowania i innych funkcji
- Kompatybilny z Androidem i IOS
- Bateria o wysokiej energii 2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
- Może drukować 5 godzin bez przerwy, 7 dni w trybie gotowości
- Prędkość drukowania 90 mm / s;
- Obsługa ESC / POS, JPL, TSPL, CPCL, 4 rodzaje poleceń;
- 360 ogólna ochrona, projekty odporne na wstrząsy
- Stopień IP54, obsługa drukowania w deszczowe dni i na zewnątrz.

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Polecenie ESC / POS, TSPL, JPL
Efektywna szerokość druku	Max = 72 mm, 576 punktów
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Wymiary papieru	79,5. ± 0,5 mm x średnica 50,0 mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,12 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński
Berło	USB i Bluetooth

Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 1 A.
Czas ładowania	4-5 godzin
Moc baterii	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Czas pracy	5 godzin bez przerwy, 7 dni w trybie gotowości
Żywotność głowicy drukarki	50 km
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% □ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, Wilgotność: 5% □ 95%
Nazwa urządzenia	Można dostosować, literowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, może być dostosowany lub zmieniony przez samego klienta. Maksymalnie 6 cyfr.
Waga	Waga netto: 0,56 kg / zestaw, Waga brutto: 0,7 kg / zestaw
Rozmiar pojedynczego pudełka	13,5 * 13,5 * 11 cm