

2-calowy termiczny Bluetooth klasy przemysłowej Etykieta Drukarka

(Numer modelu: OCBP - M18)

Funkcje:

Rozmiar mini odpowiedni do aplikacji przenośnych;

Zapewnij aplikację dla Androida bardziej odpowiednią dla użytkowników końcowych;

Kompatybilny z oprogramowaniem bartender;

Czujnik odstępu etykiet pomocniczych;

Może zmienić nazwę drukarki, hasło, szybkość transmisji online;

Magazyn papieru o średnicy 50 mm;

Szerokość papieru do ładowania można regulować;

Obsługa wprowadzania głosowego / rozpoznawania grafiki / rozpoznawania skanowania i innych funkcji

Kompatybilny z Androidem i IOS;

2600mAh, 7.4V 14.8Wh baterii o wysokiej energii;

Może drukować 5 godzin nieprzerwanie, 7 dni czasu gotowości;

Prędkość druku 90 mm / s;

Obsługa ESC / POS, JPL, TSPL, CPCL, 4 rodzaje poleceń;

360 całkowita ochrona, projekty odporne na wstrząsy;

Stopień ochrony IP54, drukowanie wspomagające w deszczowe dni i na zewnątrz.

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Druk termiczny
Polecenia drukowania	Polecenie ESC / POS, TSPL, JPL
Efektywna szerokość druku	Max = 48mm, 384 kropki
Szybkość drukowania	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)

Wymiary papieru	57,5 ± 0,5 mm x średnica 50,0 mm
Grubość papieru	0,06 do 0,12 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński
Berło	USB i Bluetooth
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9V DC / 1A
Czas ładowania	4-5 godzin
Moc baterii	2600mAh, 7,4V 14,8Wh
Czas pracy	5 godzin nieprzerwanie, 7 dni czasu 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	Może być dostosowany do potrzeb, list i cyfrowo, przy maksymalnie 30 znakach ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, można go dostosować lub zmienić według klienta. Przy maksymalnie 6 cyfrach.
Waga	Waga netto: 0,4 kg / komplet, waga brutto: 0,7 kg / komplet
Rozmiar pojedynczego pudełka	13,5 * 13,5 * 11 cm



OCBP-M18





OCBP-M18





OCBP-M18



Odpowiednie dokumenty:

[OCBP-M18 SDK](#)

[Oprogramowanie do etykiet OCOM](#)