

Przenośna drukarka termiczna Google Cloud RS232 Handjet

(Numer modelu: OCPP - M06)

Ta mini-drukarka OCPP-M06 to kompatybilna z systemem Android (lub IOS + Android), Windows, Linux, JAVA, zasilana bateryjnie przenośna mobilna termiczna drukarka pos 58 mm, która łączy w sobie sposoby komunikacji USB, RS232 szeregowy i Bluetooth (opcjonalnie). Ta drukarka może być zasilana z akumulatora, zasilacza lub ładowarki samochodowej (w zależności od określonych modeli). Specjalny model może łączyć się z 8 inteligentnymi urządzeniami w celu jednoczesnego drukowania. Posiadamy CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.

Cechy:

- Mini rozmiar nadaje się do zastosowania przenośnego;
- Obsługiwany system operacyjny Windows, Java, Linux, Android (lub Android + IOS);
- Obsługiwana komunikacja Bluetooth, USB i RS232;
- Dostępny zestaw SDK dla Androida;
- Obsługiwane są kody kreskowe 1D, 2D (kod QR) i drukowanie obrazów;
- Może zmienić nazwę drukarki, hasło, prędkość transmisji online;
- Jedna drukarka może być podłączona do maksymalnie 8 inteligentnych urządzeń (7 Androida, jedno urządzenie Apple) z wizą bluetooth;
- Niskie zużycie energii i duża pojemność baterii litowej (1500 mAh), 4 ~ 5 dni czuwania;
- Zasilany przez akumulator, zasilacz lub ładowarkę samochodową (wybrane modele)
- Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s;
- żywotność głowicy drukarki termicznej 100 km;
- Obsługa wielu języków;
- Kompatybilny z zestawem poleceń ESC / POS;

Specyfikacja:

Całkowity wymiar (szer. x gł. x wys.)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134g
Kolor	czarny
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Efektywna szerokość druku	48 mm
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	32 kolumny / 16 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanan alfanumeryczny / chiński
Berło	USB, RS-232, Bluetooth (opcjonalnie)
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7,4 V DC / 1500 mAh; bateria może pozostać przez 4-5 dni, przy pełnej mocy może drukować na papierze o długości 120-150 m
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, listowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 ASCII postaci.	
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, można go dostosować lub zmienić przez samego klienta. Maksymalnie 6 cyfr.	
Wymiar wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm	
Informacje o zamawianiu.	OCP -M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, bateria.
	OCP -M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, bateria.
	OCP -M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, bez baterii;
	OCP -M06-U	Mini drukarka, Android, USB + COM, bez baterii.
	OCP -M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, bateria, 7 android +1 jabłko obsługiwane urządzenia

Obszar zastosowań:

W porównaniu z tradycyjną termiczną drukarką pokwitowań, mini drukarka ma mniejszą obudowę, bardziej niezawodne możliwości, bardziej stabilne drukowanie i przenośne zalety. Mini drukarka może pracować w wielu lokalizacjach, takich jak drukowanie rachunków TAXI, drukowanie paragonów opłat administracyjnych, drukowanie paragonów pos t, drukowanie informacji o zamówieniach w restauracji, drukowanie informacji o płatnościach online itp. Dzięki szybkiej popularności smartfonów, tabletów i tak dalej, w niedalekiej przyszłości będzie szerzej stosowana mini drukarka.



OCPP-M06





OCP-PP-M06





OCPP-M06





OCPP-M06







OCP-06

