

2-calowa drukarka termiczna na urządzenia z systemem Android z Bluetooth
(Numer modelu: OCPP - M09)

Ta mini drukarka o numerze modelu OCPP -M09 jest zasilany bateryjnie systemem Android (lub IOS + Android), Window, Linux, JAVA 58mm przenośna mobilna drukarka termiczna pos, która łączy w sobie USB, RS-232 szeregowy i Bluetooth (opcjonalnie) sposoby komunikacji. Ta drukarka może być zasilana bateria do ponownego naładowania, zasilacz lub ładowarka samochodowa (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.

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, gdy jest w pełni naładowana, może wydrukować papier 120-150 m
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% ~90%
Nazwa urządzenia	Można dostosować, literowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, może być dostosowywany lub zmieniany przez samego klienta. Maksymalnie 6 cyfr.
Wymiar wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm



OCPP-M09





OCPP-M09





OCPP-M09





OCPP-M09

