

80-milimetrowa termiczna drukarka pokwitowań MiniPortable

(M / N: OCPP -M085)

funkcje

- Design w stylu biznesowym, więcej mody
- Obsługa drukowania kodów kreskowych 1D, 2D
- Kompatybilny z systemami Windows, Linux, Android i IOS
- Z baterią polimerową o pojemności 2500 mAh, super czas pracy na baterii, z inteligentnym moc funkcje kontroli oszczędności i poboru mocy, aby zapewnić dłuższy czas drukowania
- Obsługa USB, COM, Bluetooth, Wifi ,USB + Bluetooth (V2.0), USB + Bluetooth (V3.0 + V4.0)
- Specjalna lampka kontrolna pozostała do kontrolowania mocy drukarki w dowolnym momencie
- Obsługa dźwięku i oświetlenia w przypadku braku papieru lub nieprawidłowego drukowania
- Anty upadek 1,5 M cementu

Podanie:

Magazynowanie, transport, logistyka, supermarkety, tytoń, czytanie energii wodnej, sprawy rządowe dotyczące urządzeń mobilnych, mobilepolice, pos tal i inne branże

Parametry

Pozycja

Parametr drukowania

Kod kreskowy

Drukowanie grafiki

Metoda drukowania
Efektywna szerokość druku
Rozkład
Szybkość pritingu
Berlo

Odstępy między wierszami
Nr linii

Postać

Rozmiar postaci

Rozszerzony zestaw znaków

Kod kreskowy

Drukowanie grafiki

Parametr

Linia termiczna

72mm

576 kropek / linię 8dots / mm 203 dpi

90mm / S

USB (standardowy protokół komunikacyjny USB2.0, obsługa Windows, Linux, Android, IOS)

Bluetooth (Bluetooth2.0, Bluetooth3.0 + 4.0, obsługa Androida, IOS)

WIFI (tryb 2.4GHZ, ATA, AP, ATA + AP)

3,75 mm Można dostosować odstępy między wierszami za pomocą polecenia

Czcionka A: 48 znaków / linia

Czcionka B: 64 znaki / linia

Proste, tradycyjne chińskie 24 linie

Standardowa biblioteka uproszczonych / tradycyjnych chińskich znaków GB18030

Postać ANK Czcionka A 1,5 × 3,0 mm 12 × 24 kropki

Czcionka B 1,1 × 2,1 mm 9 × 17 kropek Uproszczony / Tradycyjny 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 kropki)

PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 /

WestEurope / Grecki / Hebrajski / EastEurope / Iran /

WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Łotewski /

Arabski / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam /

PC864 / PC1001 / (łotewski) / (PC1001) / (PT151,1251) /

(WPC1257) / (PC864) / (Wietnam) / (tajski)

Kod 1D.Bar UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8)

CODE39 / ITF /

CODABAR / CODE93 / CODE128

Kod 2D.Bar KOD QR

Obsługuje pobieranie i drukowanie map bitowych

	Inteligentne oszczędzanie energii	Wsparcie
Tryb oszczędzania energii	Drukowanie ze zmienną prędkością	Wsparcie
	Konsumpcja Spoczynku	Wsparcie
Detection	Czujnik	Brak wykrywania papieru
Wskaźnik	Wyświetlacz mocy	Wsparcie
	Wskaźnik ładowania	Wsparcie
	Brak papieru	Wsparcie
Papier	Brzęczyk	Brak papieru, nieprawidłowy wydruk alarmu
	Rodzaj	Termiczny
	Szerokość	79,5 ± 0,5 mm
	grubość	≤ 0,12 mm
	Średnica	≤40 mm
	Karmić	Łatwy Kanał z klapką
Polecenia drukowania	Polecenia	ESC / POS
Moc	Rodzaj	Akumulator litowo-polimerowy
	Pojemność	2500 mAh / 7.4V, może być ładowany ponad 800 razy zrównoważony druk 150 metrów lub 4 godziny przy normalnym użytkowaniu
	Rumak	9.0V / 2A
Bufor	Wkład	4 KB
	NV Flash	40 KB
Cechy fizyczne	Waga	285G
	Wymiar	114 * 103 * 50 (MM)
Środowisko	Operacyjny	Temp 5 ~ 45 °C Wilgotność 10 ~ 80%
	Przechowywanie	Temp -10 ~ 50 °C Wilgotność 10 ~ 90% Brak rosy
Niezawodność	Żywotność głowicy drukującej	50 KM Gęstość druku ≤ 12,5
Oprogramowanie	Kierowca	Android, IOS, Linux , WinXP, Win7, Win8, Win8.1, Win10



OCPP-M085





OCPP-M085





Odpowiednie dokumenty:

[M085 spec](#)

[M085 SDK](#)