

OCPP-M06 Mehrkanaliger 58-mm-Mini-Thermobondrunder Unterstützt 1D- und QR-Code-Druck

(M/N:OCPP-M06)

Merkmale:

Mini-Größe geeignet für tragbare Anwendungen

Windows, Java, Linux, Android (oder Android +IOS) Betriebssystem unterstützt

Bluetooth, USB und RS232 Kommunikation unterstützt

SDK für Android verfügbar

Ein Drucker kann bis zu 8 Smart Devices verbinden (7 Android, ein Apple Gerät) Visa Bluetooth

Geringer Stromverbrauch und große Kapazität Lithium-Akku (1500 mAh), 4 bis 5 Tage Standby

Betrieb über wiederaufladbare Batterie, Netzteil oder Autoladegerät (bestimmte Modelle)

Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm/s

50 km Lebensdauer des Thermodruckkopfs

Mehrere Sprachen werden unterstützt

ESC/POSBefehlssatz kompatibel

Allgemein	
Modell	OCPP-M06
Name	Tragbarer Mini-Bluetooth-Thermodrucker mit 58 mm
Farbe	Schwarz
Schnittstelle	USB , RS-232 , Bluetooth (optional)
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit 7,4 V DC/1500 mAh
Netzteil	Gleichstrom 9 V/1,5-2 A
Standby-Zeit	4-5 Tage nach vollständiger Aufladung
Puffer	Eingangspuffer: Bis zu 20 KB, Flash: 256 KB
Andere Funktionen	Papiererkennung, Leistungserkennung, manuelle Abschaltung, 1D&QR-Code-Druck
Gerätename	Kann angepasst werden
TPH-Leben	50 KM
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code „1234“ ein, er kann von Kunden angepasst oder geändert werden , bei max. 6 Ziffern
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Netzkabel , Papierrolle, CD, Handbuch
Abmessungen Netzstecker	3,5*1,1mm
Betriebssystem unterstützt	Windows & Android & IOS-Systeme
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs usw
Druckfähigkeit	
Druckverfahren	Direkte Thermolinie
Auflösung	203 DPI (8 Punkte/mm)
Druckgeschwindigkeit	70 mm /Sek . (Max. 90 mm/Sek.)
Druckbreite	48mm
Kontinuierliches Drucken	120 Stück Thermorolle für voll aufgeladenen Akku
Zeichen pro Zeile	Schriftart A: 32 Zeichen/Zeile Einfaches, traditionelles Chinesisch : 16 Zeichen/Zeile
Druckbefehl	Kompatibel mit ESC/POS
Barcode und Zeichen	
Zeichengröße	Schriftart A: 12 x 24 Punkte, 1,5 (B) x 3,0 (H) Vereinfacht/traditionell: 24 x 24 Punkte, 3,0 (B) x 3,0 (H) mm
Zeichensatz	Alphanumerisches/chinesisches Kanji
Medien	
Papiertyp	Thermorollenpapier

Papierbreite	57,5 ± 0,5 mm
Papierzufuhrmethode	Einfaches Einlegen von Papier
Durchmesser Papierrolle	40 mm max
Papierdicke	0,06-0,08 mm
Physisch	
Abmessungen	105*75*45mm
Gewicht	Netto: 360 g Brutto: 440 g
Paketkasten	190*120*70mm
40 in 1 Karton	380*475*340mm/18,36kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











