

3-Zoll-BlueTooth-Thermoetikettendrucker

(M/N:OCBP-M89)

Merkmale:



Etikettenintervallsensor unterstützen;

Die Breite des Papierkorbs kann angepasst werden;

Es kann eine Papierrolle mit 50 mm Durchmesser installiert werden.

Die USB-Typ-C-Schnittstelle kann sowohl zum Laden als auch zur Kommunikation dienen.

Der LED-Bildschirm kann den Druckerstatus direkt beobachten;

Unterstützen Sie die physische Taste zum Einstellen des Druckers.

Kostenlose Etikettenbearbeitungssoftware, die von Endbenutzern bequem direkt verwendet werden kann.

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBP-M89
Farbe	Schwarz
Prozessor	32-Bit-CPU
Schnittstelle	USB Typ-C und Bluetooth
Lebensdauer des Druckerkopfes	30 km (Druckdichte unter 12,5 %)/100 Millionen Impulse
Batterie	2600 mAh 7,4 V austauschbarer Akku
Ladezeit	4-5 Stunden
Bildschirm	0,91 Zoll OLED

Sensoren	Lückensensor, Abdeckungsöffnungssensor, Black-Mark-Sensor
Arbeitszeit	2 Stunden ununterbrochen, 7 Tage Standby-Zeit
Stromversorgung	5 VDC/1 A
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelle Abschaltung
Erinnerung	96KDRAM und 700K Flash
software	Treiber:Windows SDK:/Android/IOS
Druckfähigkeit	
Druckmethode	Direkt thermisch
Auflösung	8 Punkte/mm (203 DPI)
Druckgeschwindigkeit	50mm-80mm/s
Druckbreite	72 mm max
Drucklänge	300 mm MAX
Druckbefehl	ESC/POS, TSPL CPCL-Befehl
Barcode und Zeichen	
Barcode	1D-Barcode: T 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
Zeichengröße	Schriftart 0 bis Schriftart8
Zeichensatz	Alphanumerisch/Chinesisch
Medien	
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung
Medienbreite	20-80mm
Mediendicke	0,06-0,254 mm
Durchmesser der Medienrolle	50 mm max
Körperlich	
Abmessungen	134,6*110,6*59,2mm (B*T*H)
Gewicht	Netto: 372 g Brutto: 520 g
Paketbox	164*138*85mm
20 in 1 Karton	345*276*450mm (B*T*H) 11Kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 40 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius 10 % ~ 90 % Keine Kondensation,











Relevante Dokumente:

[OCBP-M89 Sekundäres Entwicklungsdokument](#)