

# Θερμικός εκτυπωτής ετικετών Bluetooth 3 ιντσών

(M/N:OCBP-M89)

## Χαρακτηριστικά:



Αισθητήρας διαστήματος ετικέτας υποστήριξης.

Το πλάτος του κάδου χαρτιού μπορεί να ρυθμιστεί.

Μπορεί να εγκατασταθεί κύλινδρος χαρτιού διαμέτρου 50 mm.

Η διεπαφή USB Type-C μπορεί να είναι τόσο φόρτιση όσο και επικοινωνία.

Η οθόνη LED μπορεί να παρατηρήσει απευθείας την κατάσταση του εκτυπωτή.

Υποστηρίξτε το φυσικό κουμπί για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή.

Δωρεάν λογισμικό επεξεργασίας ετικετών, βολικό για απευθείας χρήση των τελικών χρηστών.

## Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBP-M89
Χρώμα	Μαύρος
Επεξεργαστής	CPU 32 bit
Διεπαφή	USB τύπου C και Bluetooth
Διάρκεια ζωής κεφαλής εκτυπωτή	30 km (πυκνότητα εκτύπωσης κάτω από 12,5%)/100 εκατομμύρια παλμοί
Μπαταρία	Αποσπώμενη μπαταρία 2600mAh 7,4V
Χρόνος φόρτισης	4-5 ώρες
οθόνη	OLED 0,91 ιντσών

Αισθητήρες	Αισθητήρας διάκενου, Αισθητήρας ανοίγματος καλύμματος, Αισθητήρας μαύρου σήματος
Ωρα εργασίας	2 ώρες συνεχόμενες, 7 ημέρες χρόνος αναμονής
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	5VDC/1A
Άλλα χαρακτηριστικά	Ανίχνευση χαρτιού, μη αυτόματη απενεργοποίηση
Μνήμη	96KDRAM και Flash 700K
λογισμικό	Πρόγραμμα οδήγησης: Windows SDK:/Android/IOS
<b>Δυνατότητα εκτύπωσης</b>	
Μέθοδος εκτύπωσης	Άμεση Θερμική
Ψήφισμα	8 κουκκίδες/mm (203 DPI)
Ταχύτητα εκτύπωσης	50mm-80mm/s
Πλάτος εκτύπωσης	72mm Μέγ
Μήκος εκτύπωσης	300mm MAX
Εντολή εκτύπωσης	ESC/POS, εντολή TSPL CPCL
<b>Barcode και χαρακτήρας</b>	
Barcode	1D barcode: T 2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Μέγεθος χαρακτήρων	Γραμματοσειρά 0 έως Font8
Σετ χαρακτήρα	Αλφαριθμητικό/ Κινέζικο
<b>Μεσο ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ</b>	
Τύπος πολυμέσων	Συνεχές, Κενό, Μαύρο σημάδι
Πλάτος μέσου	20-80mm
Πάχος μέσου	0,06-0,254 χλστ
Διάμετρος ρολού μέσου	50mm Μέγ
<b>Φυσικός</b>	
Διάσταση	134,6*110,6*59,2 mm (Π*Β*Υ)
Βάρος	Καθαρό: 372 g Μικτό: 520 g
Κουτί συσκευασίας	164*138*85 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	345*276*450mm(Π*Β*Υ) 11Kg
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 40 βαθμούς Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση,











Σχετικά έγγραφα:

[OCBP-M89 Δευτερογενές έγγραφο ανάπτυξης](#)