

Φορητό Android εκτυπωτή, Bluetooth κινητό Android εκτυπωτή, Bluetooth εκτυπωτή POS

Υποστήριξη για τα Windows, Android ή το iPhone OS.

Bluetooth, USB επιλογές και την επικοινωνία RS232.

Ανώτατη ταχύτητα εκτύπωσης 90 χιλιοστά / sec.

Εκατό χιλιόμετρα TPH ζωή.

Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και η μπαταρία λιθίου υψηλής χωρητικότητας.

Android ή IOS 58 χιλιοστών Μίνι Φορητό Bluetooth κινητά Θερμικό εκτυπωτή Παραλαβή

(Μοντέλο: OCPP-M05)

Προδιαγραφές:

Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	105 x 75 x 45 χιλιοστά
Βάρος	134 g
Χρώμα	Μαύρος
Αποτελεσματική εκτύπωσης πλάτος	48 χιλιοστά
Μέθοδος εκτύπωσης	Θερμική γραμμή εκτύπωσης
Εντολή Εκτύπωση	ESC / POS συμβατό σετ εντολών
Ταχύτητα εκτύπωσης	Και 90mm / sec
Ψήφισμα	8 dots / mm (203DPI)
Εκτύπωση γραμματοσειράς	Στην 12X24 / 24x24 σε
Η χωρητικότητα της στήλης	32 / 16columns
Το μέγεθος των χαρακτήρων	1,5 x 3,0 χιλιοστά (πλάτος x ύψος) / 3.0x3.0mm (πλάτος x ύψος)
Μέγεθος χαρτιού	Διάμετρος 58,0 χιλιοστά σε ± 0,1 χιλιοστά x40.0
Πάχος Χαρτιού	0,06 - 0,08 mm
Σύνολο χαρακτήρων	Αλφαριθμητικό / κινέζικα Κείμενο
Διασύνδεση	USB, RS-232,Bluetooth (προαιρετικό)
Φλας	256KB
Τροφοδοτικό	9V DC / 2A
Ισχύς μπαταρίας	Η DC / 1500 mA 7.4V? μπαταρία μπορεί να μείνει σε 4-5 ημέρες, όταν αυτό είναι γεμάτο δύναμη, μπορεί να εκτυπώσει 120-150M Βιβλίο
Άλλα Χαρακτηριστικά	Ανίχνευση χαρτιού, ανίχνευση εξουσία, να κλείσει χειροκίνητα
Οι συνθήκες εργασίας	Θερμοκρασία: -10Κελσίου~50ΚελσίουΥγρασία: 10%~90%
Οι συνθήκες αποθήκευσης	Θερμοκρασία: -20Κελσίου~70ΚελσίουΥγρασία: 5%~95%
Όνομα συσκευής	Μπορεί να προσαρμοστεί για να επιλέξετε γράμματα και αριθμούς έως 30 χαρακτήρες ASCII.
Κωδικός	Προεπιλογή εισόδου αντιστοίχιση κωδικού "1234"Μπορεί να προσαρμοστεί. Μέγιστη 6 digitals.
Μέγεθος του φιν	3,5 * 1,1 χιλιοστά

Λεπτομέρειες προϊόντος:



Σχετικά έγγραφα:

Θέλετε να μάθετε περισσότερα inf προϊόνformation; Παρακαλώ Κάντε κλικ εδώ. 

**Προσδιορισμός
Εγχειρίδιο Χρήσης
Θερμική CD Printer
SDK**

Σχετικά Βίντεο:

Πώς είναι η ocpr-M05-bb λειτουργεί μέσω Bluetooth και USB καλώδιο

OCPP-M05-BB-Δουλεύω με Android και iOS σύστημα

Βίντεο για το έργο OCPP-M05 με δισκίο android μέσω καλωδίου USB