

Εκτυπωτή bluetooth Κίνα με το Android SDK που υποστηρίζονται

Υποστήριξη των Windows, Android ή IOS.

SDK για Android διαθέσιμο

Bluetooth, USB και RS232 για επικοινωνία επιλογή.

Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας, εύκολο να γνωρίσουν την εξουσία υπόλοιπο.

Ανώτατη ταχύτητα εκτύπωσης 90 χιλιοστά / sec.

100 χιλιόμετρα TPH ζωή.

Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και μεγάλη μπαταρία λιθίου χωρητικότητας.

80 χιλιοστά μίνι Android ή IOS Φορητό Bluetooth εκτυπωτή Παραλαβή
(Μοντέλο: OCPP-M082)

Προδιαγραφές:

| | |
|---------------------------------|--|
| Διαστάσεις (Π x Β x Υ) | 98 x 103 x 45 χιλιοστά |
| Βάρος | 280 g |
| Χρώμα | Μαύρος |
| Αποτελεσματική πλάτος εκτύπωσης | 72 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 | 48 / 24columns |
| Το μέγεθος των χαρακτήρων | 1,5 x 3,0 χιλιοστά (πλάτος x ύψος) / 3.0x3.0mm (πλάτος x ύψος) |
| Μέγεθος χαρτιού | Διάμετρος 80.0 mm έως ± 0,1 χιλιοστά x30.0 |
| 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 | DC / 2000 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: -10degreeC~50degreeCΥγρασία: 10%~90% |
| Οι συνθήκες αποθήκευσης | Θερμοκρασία: -20degreeC~70 degreeC Υγρασία: 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 προϊόνormation; Παρακαλώ Κάντε κλικ εδώ. 

Προσδιορισμός
SDK