

OCOM 4-ιντσών επιφάνεια εργασίας θερμική μεταφορά θερμικό barcode ετικέτα ετικέτα ετικέτα

(M / N: AAAO-004A / B)



Χαρακτηριστικό

- 200 Mhz επεξεργαστής RISC 32-bit με 8 MB SDRAM και 4 MB flash
- Σχεδιασμός διπλού κινητήρα με γρανάζια
- Ταχύτητα εκτύπωσης 127 mm (5 ίντσες) ανά δευτερόλεπτο
- Παροχή πλέγματος 300 m (984 ') σε πυρήνα 25,4 mm (1 ")
- Σύστημα εκτυπωτή καναπέδων
- Το firmware TSPL-EZTM εξομοιώνει την υποστήριξη γλώσσας TPLE και TPLZ

Μοντέλο εκτυπωτή	AAOO-004A	AAOO-004B
Ανάλυση	8 μονάδες / mm (203 DPI)	12 σημεία / mm (300 DPI)
Μέθοδος εκτύπωσης	Μεταφορά θερμότητας και θερμική μεταφορά	
Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης	127 mm (5 ίντσες) / δευτ	101,6 mm (4 ίντσες) / δευτερόλεπτο
Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης	108 mm (4,25 ίντσες)	104 mm (4.09 ίντσες)
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	2794 mm (110 ίντσες)	1016 mm (40 ίντσες)
Τύπος μέσου	Συνεχής, κοπής, μαύρο σήμα, σχήμα ανεμιστήρα, εγκοπή (εξωτερική περιέλιξη)	
Μέγεθος πλάτους	20-112 mm (0,78 "- 4,4")	
Μέσο πάχος	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ")	
Μήκος ετικέτας	10 ~ 2.794 mm (0.3 "~ 110 ")	10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40")

Ικανότητα όγκου ετικετών	127 mm (5 ίντσες) εξωτερική διάμετρος (εξωτερική πληγή)
Πλάτος κορδέλας	Εξωτερική διάμετρος έως και 300 m 67 mm, πυρήνας 1 ίντσας (εξωτερική επίστρωση με μελάνη), 40 mm έως 110 mm (1,6 έως 4,3 ίντσες)
Συνημμένο	Πλαστικό διπλής στρώσης
Φυσικό μέγεθος	234 mm (πλάτος) x 194,8 mm (ύψος) x 302,5 mm (βαθιά)
Βάρος	3.1 kg (6.83 lbs)
Επεξεργαστής	32-bit RISC CPU
Μνήμη	4MB χωρητικότητα μνήμης flash 8MB SDRAM Αναγνώστη καρτών SD για επέκταση φλας, έως και 4 GB
Διασύνδεση	• USB2.0 • RS-232 (εργοστασιακό προαιρετικό) • Centronics (εργοστασιακό προαιρετικό) • Εσωτερικό Ethernet, 10/100 Mbps (εργοστασιακό προαιρετικό) • Bluetooth (εργοστασιακή επιλογή) • Εξωτερική ασύρματη σύνδεση 802.11 b / g / n (εργοστασιακή επιλογή)
Ισχύς	Εξωτερική τροφοδοσία γενικής χρήσης Είσοδος: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz Έξοδος: DC 24V, 2,5A, 60W
Διακόπτης λειτουργίας, κουμπί, LED	1 διακόπτης τροφοδοσίας, 1 κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού και 1 LED (3 χρώματα: κόκκινο, μοβ και μπλε)
Αισθητήρα	Αισθητήρας αντανάκλασης μαύρου σήματος (ρυθμιζόμενο επίπεδο AAA) Αισθητήρας ανοικτής κεφαλής Αισθητήρας διακένου μετάδοσης Αισθητήρας τελικής κορδέλας
Ρολόι πραγματικού χρόνου	Πρότυπο
Εσωτερική γραμματοσειρά	8 αλφαριθμητικές γραμματοσειρές bitmap Υποστήριξη γραμματοσειρών TTF.
Bar code	1D barcodes: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 υποσύνολα A, B, C, Codabar, Interleaved 2 από 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Και UPC 2 (5) Ψηφιακό πρόσθετο, MSI, PLESSEY, POS TNET, Κίνα POS T 2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Εικόνα	BIMAP, BMP, PCX (μέχρι 256 χρώματα)
Γραμματοσειρά και περιστροφή γραμμωτού κώδικα	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Γλώσσα εκτυπωτή	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% χωρίς συμπύκνωση Αποθήκευση: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% χωρίς συμπύκνωση
Κανονισμοί ασφαλείας	FCC, CE, CCC, CB
Ανησυχία για το περιβάλλον	RoHS συμμορφώνεται

Κοσμήματα	λογισμικό ετικέτα του CD-ROM <input type="checkbox"/> Windows? <input type="checkbox"/> Οδηγός γρήγορης εκκίνησης? καλώδιο <input type="checkbox"/> USB? <input type="checkbox"/> γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας? <input type="checkbox"/> καθολική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος εξωτερική αλλαγή? <input type="checkbox"/> άξονα ετικέτα καθορισμό κομμάτι x 2,1.5 «μετασχηματιστή πυρήνα x 2? <input type="checkbox"/> κορδέλα άξονα x 2? κορδέλα <input type="checkbox"/> Πυρήνας χαρτιού 9 μέσο
Εργοστασιακή επιλογή	Εσωτερικό Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, παράλληλη διασύνδεση Centronics
Επιλογή έμπορου	Μονάδα απογύμνωσης, κόπτης κοπής (πλήρης ή μερική κοπή) μεσαίου πάχους 0,06 ~ 0,19mm, 500000 κοπής, 0,20 ~ 0,25mm, 200000 κοπής
Επιλογή χρήστη	Εξωτερική στήριξη ρολού, εξωτερική διάμετρο μέσου. 214 mm (8.4 in) με πυρήνα 25.4 mm (1 in), εξωτερική συσκευασία, μονάδα Bluetooth (σειριακή διασύνδεση), ασύρματη μονάδα 802.11 b / g / n (σειριακή διεπαφή), μονάδα RFID.

Εμφάνιση προϊόντος:

