

4 ίντσες Θερμική μεταφορά/Άμεση Θερμική Εκτυπωτής ΕΤΙΚΕΤΩΝ (M / N: OCBP -008)

Χαρακτηριστικά:

- ν Διπλός κινητήρας, πλευρικός σχεδιασμός κελύφους.
- ν 200mm / s (8 "/ s) Ταχύτητα εκτύπωσης, καθιστούν την καθημερινή εργασία πιο αποτελεσματική.
- ν Χωρητικότητα κορδέλας 300m, σχεδιασμός χωρητικότητας ετικέτας OD έως 214mm (8,4 ").
- ν 8MB Flash και μνήμη SRAM 8MB
- ν Συμβατό με TSPL / EPL / ZPL / DPL, ιδανική εναλλακτική λύση για το έργο γραμμωτού κώδικα.
- ν Τυπική θύρα USB2.0
- ν Διατίθεται λογισμικό επεξεργασίας ετικετών Bartender & πρόγραμμα οδήγησης Windows.

Λεπτομερείς προδιαγραφές:

Ανάλυση	8 κουκκίδες / mm (203dpi)
Μέθοδος εκτύπωσης	Θερμική μεταφορά / απευθείας θερμική
Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης	200 mm (8 ") / δευτ
Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης	104 mm (4,09 ")
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	1778 mm (70 ")
Τύπος πολυμέσων	Συνεχής, διάκενο, μαύρο σημάδι, ανεμιστήρας και τρύπα
Πλάτος μέσων	25,4 ~ 115 mm
Πάχος μέσων	0,06 ~ 0,25 mm
Μήκος ετικέτας	10 ~ 1778 χιλιοστά
Χωρητικότητα ρολού ετικετών	127 mm (5 ") OD (εξωτερική βάση)
Περίφραξη	Πλαστικό ABS
Φυσική διάσταση	246 mm (μεγάλο) x 223 mm (Δ) x 204 mm(H)
Βάρος	2,47 κιλά
Επεξεργαστής	32-bit RISC CPU
Μνήμη	8MB Flash Memory, 8MB SDRAM, Mro SD card reader για επέκταση μνήμης Flash, έως 4 GB
Διεπαφή	Στάνταρ: Κάρτα USB 2.0 / TF. Προαιρετικό: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Γραμμικός κώδικας	1D bar code Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 υποσύνολα A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN και Πρόσθετο ψηφίων UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Code 11 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Επιλογές εργοστασίου	RS-232 (2400-115200 bps), Bluetooth, WiFi, ρολόι σε πραγματικό χρόνο Ethernet; LCD / LED (Πρέπει να επιλέξετε ένα)
Πρότυπο ασφάλειας	FCC, CE, CB, CCC
Κατάσταση περιβάλλοντος	Συνθήκη λειτουργίας: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% χωρίς συμπύκνωση Συνθήκη αποθήκευσης: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% χωρίς συμπύκνωση



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

