

POS Αποστολή QR Code Barcode Αυτοκόλλητο θερμικό εκτυπωτή ΕΤΙΚΕΤΩΝ

(M / N: OCBP-0008)

Χαρακτηριστικά:

Διπλός κινητήρας, πλευρικός σχεδιασμός με clamshell.

Ταχύτητα εκτύπωσης 200 mm / s (8 " / s), κάνουν την καθημερινή εργασία πιο αποτελεσματική.

Χωρητικότητα κορδέλας 300m, σχεδιασμός χωρητικότητας ετικετών έως 214mm (8.4 ");

Μνήμη 8MB Flash και 8MB SRAM.

Συμβατό με το TSPL / EPL / ZPL / DPL, τέλεια εναλλακτική λύση για το έργο σας με γραμμικό κώδικα.

Τυπική θύρα USB2.0.

Ετικέτα επεξεργασίας ετικετών Bartender & Διατίθεται πρόγραμμα οδήγησης για Windows.

Λεπτομερείς προδιαγραφές:

Ανάλυση	8 στιγμές / mm (203 dpi)
Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης	200 mm (8 ") / s
Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης	104 mm (4.09 ")
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	1778 mm (70 ")
Μέγεθος πλάτους	25,4-115mm
Διεπαφή	Πρότυπο: Κάρτα USB 2.0 / TF. Προαιρετικά: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Μήκος ετικέτας	10 ~ 1178mm
Ανάλυση	8 στιγμές / mm (203dpi)
Μέθοδος εκτύπωσης	Θερμική μεταφορά / άμεση θερμική
Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης	200 mm (8 ") / s
Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης	104 mm (4.09 ")
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	1778 mm (70 ")
Τύπος πολυμέσων	Συνεχής, κενό, μαύρο σημάδι, ανεμιστήρα και τρύπημα
Μέγεθος πλάτους	25,4 ~ 115 mm
Πάχος μέσου	0,06 ~ 0,25mm
Μήκος ετικέτας	10 ~ 1778mm
Ικανότητα ρολού ετικετών	127 mm (5 ") OD (εξωτερική θήκη)

Περίφραξη	ABS πλαστικό
Φυσική διάσταση	246 mm (L) × 223 mm (W) × 204 mm (H)
Βάρος	2.47kg
Επεξεργαστής	32-bit RISC CPU
Μνήμη	8MB μνήμη Flash, 8MB SDRAM, αναγνώστης καρτών Mro SD για επέκταση μνήμης Flash, έως και 4 GB
Διεπαφή	Πρότυπο: Κάρτα USB 2.0 / TF.
	Προαιρετικά: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Barcode	1D γραμμικός κώδικας Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128UCC, Υποσύνολο Κώδικα 128 A, B, Γ,
	Codabar, Interleaved 2 από 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN και
	UPC 2 (5) ψηφία add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Κίνα POS T, GS1 DataBar, Κωδικός 11
	2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR κώδικα, Aztec
Εργοστασιακές επιλογές	①RS-232 (2400-115200 bps) ②Bluetooth ③ WiFi ④ Ρολόι πραγματικού χρόνου
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (πρέπει να επιλέξετε ένα)
Πρότυπο ασφαλείας	FCC, CE, CB, CCC
Κατάσταση περιβάλλοντος	Συνθήκες 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





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

