

Εκτυπωτής ετικετών γραμμικού κώδικα 4 ιντσών Direct Thermal / Thermal Transfer

(M/N:OCBP-016)



Χαρακτηριστικά:

Κομψό σχέδιο και λεία επιφάνεια.

Θερμική μεταφορά / Άμεση θερμική;

Υποστήριξη εκτύπωσης πολλαπλών υλικών.

Χωρητικότητα ρολού κορδέλας 300 M (Εξωτερική κορδέλα σε ρολό);

Ταχύτητα εκτύπωσης έως 127 mm/s.

Διάφορες λειτουργίες ανίχνευσης: ανίχνευση ανοιχτού καλύμματος, ανίχνευση υψηλής θερμοκρασίας, ανίχνευση χαρτιού.

Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBP-016
Υλικό	Λευκό πλαστικό περίβλημα
Διεπαφή	USB
Επεξεργαστής	CPU 32-bit
Μνήμη	Μνήμη Flash 8MB, SDRAM 8MB
Διάρκεια ζωής κεφαλής εκτυπωτή	30 χλμ
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Είσοδος: AC 100V-240V,50-60Hz, Εξοδος:DC 24V/2.5A
Αισθητήρες	Αισθητήρας κενού, αισθητήρας μαύρου σημαδιού, Αισθητήρας ανοίγματος θήκης, Αισθητήρας κορδέλας
Ύψος διάκενου	2mm Ελάχισ
Ύψος μαύρου σήματος	2mm Ελάχισ
Περιστροφή γραμματοσειράς και γραμμωτού κώδικα	0°,90°,180°,270°
Συμβατή εντολή	TSPL EPL ZPL DPL
Δυνατότητα εκτύπωσης	
Μέθοδος εκτύπωσης	Θερμική μεταφορά / Αμηση θερμική
Ψήφισμα	203 DPI
Ταχύτητα εκτύπωσης	127 mm/s
Πλάτος εκτύπωσης	104mm Μέγ
Μήκος εκτύπωσης	1778mm Μέγ
Barcode και χαρακτήρας	
Barcode	1D barcode: Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 128UCC, Κωδικός 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) πρόσθετο ψηφίων, MSI, PLESSEY, POSTNET, Κίνα POST,Γραμμή δεδομένων GSI,Κωδικός11 2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Μεσο ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	
Τύπος πολυμέσων	Συνεχής, κενό, μαύρο σημάδι, διπλωμένη και διάτρητη τρύπα
Πλάτος μέσου	25,4-118 χλστ
Πάχος μέσου	0,06-0,254 χλστ
Χωρητικότητα ρολού ετικέτας	127 mm OD (εξωτερικό τραύμα)
Μήκος ετικέτας	10-1778 χλστ
Μήκος κορδέλας	300M
Πλάτος κορδέλας	110 χλστ
Φυσικός	
Διάσταση	282 mm(Π)× 232 mm(Υ)× 171 mm(Δ)
Βάρος	Καθαρό:2,9kg Μικτό: 3,9kg
Κουτί συσκευασίας	410*270*225 χλστ

6 σε 1 χαρτοκιβώτιο	570*425*480mm/17,05kg
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση

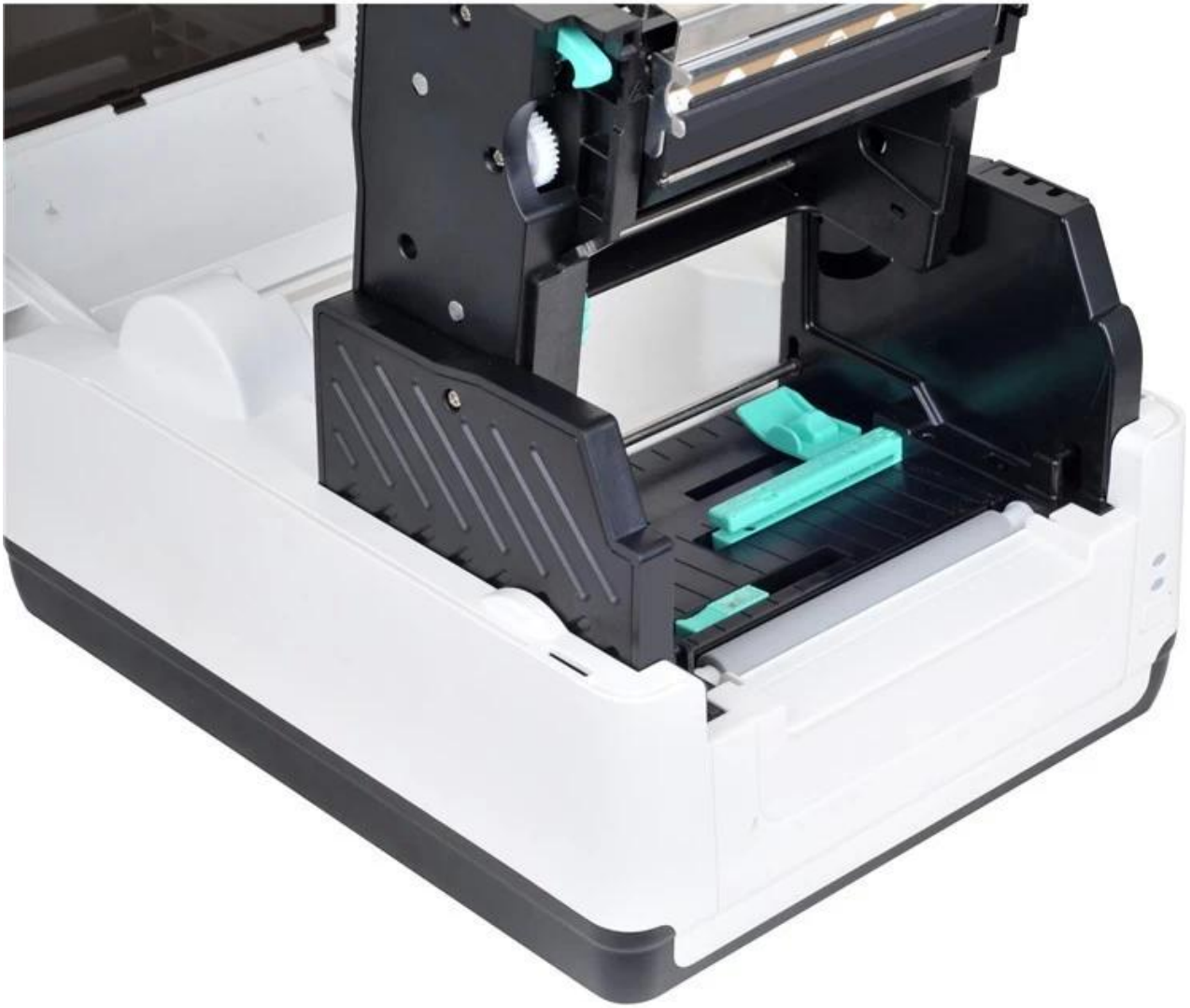
























Σχετικά έγγραφα:

[OCBP-016 Διαγνωστικό Εργαλείο](#)

[OCBP-016 Λογισμικό κατασκευής ετικετών](#)

[OCBP-016 πρόγραμμα οδήγησης των Windows](#)

