

# OCBP-018 Εκτυπωτής αυτοκόλλητων ετικετών μικρού εμπορικού φορτωτικού 4 ιντσών θερμικός εκτυπωτής ετικετών αποστολής 4x6 (M/N:OCBP-018)

Χαρακτηριστικά:



Συμπαγής και κομψός σχεδιασμός.

Υποστήριξη εκτύπωσης ενός φύλλου.

Ταχύτητα εκτύπωσης 152 mm(6")/s, μικρότερη από ένα δευτερόλεπτο ανά ετικέτα.

Το πλευρικό άνοιγμα με το κάλυμμα διευκολύνει την εγκατάσταση χαρτιού.

Μπορεί να ρυθμίσει έξυπνα τη θερμοκρασία κατά τη συνεχή εκτύπωση.

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

## Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBP-018
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
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	Άμεση Θερμική
Ψήφισμα	203 DPI
Ταχύτητα εκτύπωσης	152 mm/s
Πλάτος εκτύπωσης	108mm Μέγ
Μήκος εκτύπωσης	1778mm Μέγ
Barcode και χαρακτήρας	
Barcode	1D barcode: Γ 2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, κωδικός QR
Μεσο ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	
Τύπος πολυμέσων	Συνεχής, κενό, μαύρο σημάδι, διπλωμένη και διάτρητη τρύπα
Πλάτος μέσου	26-116 χλστ
Πάχος μέσου	0,06-0,20 χλστ
Χωρητικότητα ρολού ετικέτας	Χωρίς χάρτινο σπίτι
Μήκος ετικέτας	10-1778 χλστ
Φυσικός	
Διάσταση	185 mm(Π)×85 mm(Υ)× 85 mm(Δ)
Βάρος	Καθαρό: 1,14 κιλά Μικτό: 1,3 κιλά
Κουτί συσκευασίας	220*180*130 χλστ
12 σε 1 χαρτοκιβώτιο	560*460*285mm/17,1kg
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-018 Διαγνωστικό Εργαλείο](#)

[OCBP-018 Λογισμικό κατασκευής ετικετών](#)

[OCBP-018 πρόγραμμα οδήγησης των Windows](#)