

### 3 ιντσών POS Θερμική Παραλαβή εκτυπωτή με αυτόματο κόφτη

(Διαμορφώστε το αριθ .: OCPP-80E)

#### Χαρακτηριστικά γνωρίσματα προϊόντων:

1. Επιτραπέζιο ή επιτοίχιο τύπου για την επιλογή.
2. Υποστηρίζει multi 1D barcodes και 2D κωδικών εκτύπωση.
3. 100M θύρα Ethernet, εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων.
4. Υποστηρίζει 256KB NV αποθήκευσης Λογότυπο και 2M μνήμη μεγάλο buffer.
5. Υποστηρίζει ανίχνευση μαύρο σημάδι και την τάξη λειτουργίας υπενθύμισης, συμβατό με οδηγό ΟΠΩΣ.
6. Υποστηρίζει οθόνη κατάστασης εκτύπωσης και λειτουργίας προκειμένου αντι-χάνοντας.
- 7.

#### Προδιαγραφές του προϊόντος:

Μέθοδος εκτύπωσης:	Άμεση θερμική
Ταχύτητα εκτύπωσης:	230 χιλιοστά / s, 260 χιλιοστά / s
Πλάτος ρολού:	79,5 ± 0,5 χιλιοστά
Διάμετρος Εκτύπωση:	Φ80mm
Πάχος χαρτιού:	0.06-0.08mm
Η χωρητικότητα της στήλης:	576dots / γραμμή, 512 κουκκίδες / γραμμή
Βηματοδότηση γραμμής:	3,75 χιλιοστά (ρυθμιζόμενο από εντολές)
Εντολή εκτύπωσης:	Συμβατό με την εντολή ESC / POS
Τύπος διασύνδεσης:	Lan / 36P παράλληλη θύρα σειριακή + USB + / 25P σειριακό + USB / LAN
Κόφτες ζωής:	1 εκατομμύριο τεμάχια
Ζωής της κεφαλής εκτύπωσης:	100 χιλιόμετρα
Buffer εισόδου:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Τροφοδοτικό:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Παροχή ρεύματος:	DC 24V / 2.5A
Εφοδιασμού με μετρητά συρτάρι:	DC 24V / 1A
Περιβάλλον εργασίας:	Θερμοκρασία (0 ~ 45) υγρασία (10 ~ 80%) (Μη συμπυκνώνονται)
Περιβάλλον εργασίας:	Θερμοκρασία (0-45) βαθμό Κελσίου, υγρασία (10-80%) Μη συμπυκνώνονται
Αποθήκευση περιβάλλον:	Θερμοκρασία (-10 ~ 60 °C)? Υγρασία (10 ~ 90%)
Το μέγεθος των χαρακτήρων:	ANK, FONTA: 1,5 * 3,0 χιλιοστά / FontB: 1,1 * 2,1 χιλιοστά
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / Code39 / ITF / CODE93 / Code128 QRCode
Χαρακτήρες:	PC347 (πρότυπο Ευρώπης), Κατάκανα, PC850 (πολύγλωσσο), PC860 (πορτογαλικά), PC863 (Canadian-γαλλικά), PC865 (Nordic), τη Δυτική Ευρώπη, Ελληνικά, Εβραϊκά, την Ανατολική Ευρώπη, το Ιράν, WPC1252, PC866 (Κυριλλικά # 2) , PC852 (latin2), PC858, IranII, της Λετονίας, αραβικά, PT151 (1251)





Προδιαγραφές του προϊόντος: