

Ο θερμικός εκτυπωτής παραλαβής συμμορφώνεται με ρολά χαρτιού 58/80

(Μοντέλο Αρ .: ΑΑΟΟ-80582)

Χαρακτηριστικά:

Υποστηρίξτε ρολό θερμικού χαρτιού πλάτους 58 / 80MM

Επιτραπέζιος ή τοίχος για επιλογή.

Υποστηρίζει πολλούς 1D γραμμικούς κώδικες και εκτύπωση 2D γραμμικών κωδικών.

Θύρα Ethernet 100M, μετάδοση δεδομένων εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας.

Υποστηρίζει αποθήκευση λογοτύπου 256KB NV και μεγάλη μνήμη προσωρινής μνήμης 2M.

Υποστηρίζει λειτουργία εντοπισμού μαύρου σήματος και υπενθύμισης εντολών,

Συμβατό με τον οδηγό OAA1.

Υποστηρίζει την παρακολούθηση κατάστασης εκτύπωσης και τη λειτουργία κατά της απώλειας παραγγελιών.

Η τυπική υποδοχή καλυμμένων καλωδίων μπορεί να κάνει τον πίνακα πιο καθαρό

Τεχνικές παράμετροι:

Μέθοδος εκτύπωσης:	Άμεση θερμική
Ταχύτητα εκτύπωσης:	200mm / s
Πλάτος ρολού:	79,5 ± 0,5 mm
Διάμετρος εκτύπωσης:	Φ80mm
Πάχος χαρτιού:	0,06-0,08 mm
Χωρητικότητα στήλης:	576dots / γραμμή512 Σημεία / γραμμή
Διάστιχο :	3,75 χιλιοστά (ρυθμιζόμενο με εντολές)
Εντολή εκτύπωσης:	Συμβατό με την εντολή ESC / POS
Τύπος διασύνδεσης:	Serial + USB + Lan
Χρόνος κοπής:	1 εκατ. Περικοπές
Διάρκεια ζωής κεφαλής εκτύπωσης:	100 χλμ
Buffer εισόδου:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Φορτιστής:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:	DC 24V / 2,5A
Συσκευασία σε μετρητά:	DC 24V / 1A
Εργασιακό περιβάλλον:	Θερμοκρασία (0 ~ 45) Υγρασία (10 ~ 80%) (Μη συμπυκνωμένο)

Εργασιακό περιβάλλον:	Θερμοκρασία (0-45) βαθμό κελσίου, υγρασία (10-80%) Μη συμπυκνωμένο
Περιβάλλον αποθήκευσης:	Θερμοκρασία (-10 ~ 60 °C); Υγρασία (10 ~ 90%)
Μέγεθος χαρακτήρων:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (επιλογές)
Χαρακτήρες:	PC865 (Καναδική-Γαλλική), PC865 (Σκανδιναβική), Δυτική Ευρώπη, Ελληνική, Εβραϊκή, Ανατολική Ευρώπη, Ιράν, WPC1252, PC866 (Κυριλλικό # 2) , PC552 (Latin2), PC858, IranII, λετονικό, αραβικό, PT151 (1251)
Φυσικά χαρακτηριστικά:	Βάρος: 1,45 Kg. Μέγεθος εμφάνισης: 190 x 145 x 143 χιλιοστά (μήκος * πλάτος * ύψος)





OCPP-80582

