

## 80MM θερμικό εκτυπωτή παραλαβής

(Μοντέλο Αρ .: AAOO-80X)

Χαρακτηριστικά:

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

Θύρα Ethernet 100M, μετάδοση δεδομένων εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας.

Υποστηρίζει αποθήκευση λογοτύπου 256KB NV και μνήμη μεγάλου buffer 2M.

Υποστηρίζει λειτουργία ανίχνευσης μαύρου σήματος και υπενθύμιση εντολής.

USB + RS232 + LAN τρεις τύπους θυρών επικοινωνίας.

Εκτύπωση υψηλής ταχύτητας 250 mm / s.

Τεχνικές παράμετροι:

Μέθοδος εκτύπωσης:	Άμεση θερμική
Ταχύτητα εκτύπωσης:	250mm / s
Πλάτος ρόλου:	79,5 ± 0,5 mm
Διάμετρος εκτύπωσης:	Φ80mm
Πάχος χαρτιού:	0,06-0,08 mm
Χωρητικότητα στήλης:	576dots / γραμμή 512 Σημεία / γραμμή
Διάστιχο :	3,75 χιλιοστά (ρυθμιζόμενο με εντολές)
Εντολή εκτύπωσης:	Συμβατό με την εντολή ESC / POS
Τύπος διασύνδεσης:	Serial + USB + Lan
Χρόνος ζωής κοπτών:	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 με συρτάρι:	DC 24V / 1A
Εργασιακό περιβάλλον:	Θερμοκρασία (0 ~ 45) υγρασία (10 ~ 80%) (χωρίς συμπύκνωση)
Εργασιακό περιβάλλον:	Θερμοκρασία (0-45) βαθμός 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:	PC860 (Καναδική-Γαλλική), PC865 (Σκανδιναβική), Δυτική Ευρώπη, Ελληνική, Εβραϊκή, Ανατολική Ευρώπη, Ιράν, WPC1252, PC866 (Κυριλλικό # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, Λετονική, Αραβική, PT151 (1251)
Φυσικά χαρακτηριστικά:	Βάρος: 1,45 Kg. Μέγεθος εμφάνισης: 190 x 145 x 143 χιλιοστά (μήκος * πλάτος * ύψος)



ISO FC CE RoHS



OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X







OCP-80X





OCPP-80X



Σχετικά έγγραφα:

[OCPP -80X\\_CD](#)