

# Λέιζερ σαρωτή γραμμωτού κώδικα με λειτουργία αυτόματης εισαγωγής, η οποία μπορεί να μεταβαίνει αυτόματα

(ModelNo .: AAOO-IA01)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

- η Αυτο-επαγωγή ενσωματωμένο, πράσινο σχεδιασμό?
- η Υψηλός ρυθμός σάρωσης και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης.
- η Εξαιρετική αποκωδικοποίηση.
- η KBW, RS232 και USB υποστηρίζονται.
- η Ανθεκτική κατασκευή συνδυασμένη με αντοχή στο μέλλον.

## ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ:

### Χαρακτηριστικά απόδοσης

Πηγή φωτός:	Ορατό λέιζερ (650-670nm)
Ρυθμός σάρωσης:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο (SPS)
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	8 bit
Βαθμός σφάλματος	λιγότερο από 1 / 3.000.000
Απόσταση ανάγνωσης	2,5 ~ 600mm
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 mm (4mil) στο PCS 0,9
Εκτύπωση Αντίθεση	20%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Ελάχιστο:	
Γωνία σάρωσης	Γωνία κλίσης 45 °, Γωνία ανύψωσης 60 °
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης:	UPC / EAN, UPC / EAN με συμπληρωματικά στοιχεία, UCC / EAN128, κωδικός 39, κωδικός 39 πλήρης ASCII, κωδικός 39 τριποπικός, κωδικός 128, κωδικός 128 πλήρης ASCII, codabar, διαστρωματωμένος 2 από 5, διακριτός 2 από 5, κωδικός 93, MSI , κωδικός 11, ATA, παραλλαγές RSS, κινέζικα 2 από 5 ...
Εργασία:	Αρχική ή αυτόματη σάρωση

### Φυσικά χαρακτηριστικά

Υποστηριζόμενες διεπαφές:	PS2, RS232, USB
Τάση:	DC + 5V +/- 5%
Ρεύμα:	Τυπικό: 100 mA; Μέγιστο: 110mA
Ανενεργό ρεύμα:	<30 mA
Πηγή ενέργειας:	Ισχύς κεντρικού υπολογιστή ή εξωτερική τροφοδοσία (RS232)
Διάσταση	L200mm x W72mm x H58.5mm
Βάρος	480g (με βάση)
Στάση:	Με
Χρώμα:	Ελεφαντόδοντο ή Μαύρο

### Περιβάλλον χρήστη

Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 ~ 40 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-30 ~ 60 ° C
Υγρασία:	5 ~ 95% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Φωλιακή ατρωσία	Ανοσοποιητικό στην άμεση απόλυτη ακτινοβολία των κανονικών γραφείων και των συνθηκών φωτισμού του εργοστασίου, καθώς και απευθείας από το pos ure στο ηλιακό φως
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση Προδιαγραφές πτώσης:	Συμμορφώνεται με ± 15KV εκφόρτιση αέρα και ± 8KV αποφόρτισης επαφής Αντέχει πολλές σταγόνες 1,5 m στο σκυρόδεμα

### Ασφάλης:

EMI / RFI:	FCC Class B και CE
Ασφάλεια λέιζερ:	Κλάση 2 (IEC60825-1, EN60825-1),



OCBS-LA01



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

