

## Εικόνα 2D Omnidirectional Barcode Scanner

(M / N: AAOO-T210)

### Χαρακτηριστικά:

Η τεχνολογία δισδιάστατης απεικόνισης υψηλής ταχύτητας μπορεί να διαβάσει τόσο τον γραμμικό κώδικα υψηλής πυκνότητας όσο και τον γραμμικό κώδικα ευρείας διατομής.

Εξαιρετική ικανότητα ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα οθόνης, Μπορεί να διαβάσει άμεσα τον γραμμωτό κώδικα πληρωμής σε κινητές συσκευές.

Η οπτική τεχνολογία κάμερας υψηλής ταχύτητας και η υποστηρικτική αρχιτεκτονική πυρήνα υψηλής ταχύτητας υιοθετούνται.

Ιδιαίτερα κατάλληλο για bar code εγγραφής υψηλής ταχύτητας στο λιανικό εμπόριο.

Κομψό, εξελιγμένο, διαβάσετε το παράθυρο σάρωσης κώδικα ευρύτερο και ευρύτερο.

Σχεδιασμός υλικού στερεάς κατάστασης, υψηλή ανθεκτικότητα, σταθερή και αξιόπιστη.



Παράμετροι απόδοσης	
Πηγή φωτός	Φωτισμός 650nm LED
Οπτική ανάλυση	1280 * 720

Ένδειξη αντίθεσης εκτύπωσης	25% ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά
Οπτικό πεδίο:	45 ° (H) χ 35 ° (v)
Κύλινδρος / Ανύψωση / Στροφή	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Ανοχή κίνησης	Μέχρι 600cm ανά δευτερόλεπτο (θεωρητική τιμή)
Δείκτης	Μπλε LED & μπιπ
Διεπαφή	USB ή RS232
Σύμβολα: 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR κώδικα, MicroQR, Aztec
Σύμβολα: 1D	UPC / EAN, Κωδικός 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39, Κωδικός 93, Κωδικός 11, Μήτρα 2 από 5, Ενδιάμεσα 2 από 5, Βιομηχανική 2 από 5, Martrix 2 από 5, Codabar, MSI / Plessey, GS1 Databar
Ηλεκτρικές παραμέτρους	
Τάση εισόδου	5V DC ± 5%
Τρέχουσα - Αναμονή	90mA
Τρέχουσα - Λειτουργία	400mA
Μηχανικές παράμετροι	
Υλικό περιβλήματος:	ABS
Διάσταση:	104 χιλιοστά x (L) 96 χιλιοστά (W) x 166 χιλιοστά (H)
Βάρος:	300 γραμμάρια (χωρίς συσκευασία). 530g (Συμπεριλάβετε το πακέτο και τα αξεσουάρ)
Καλώδιο:	USB: HID KEYBOARD (προεπιλεγμένη λειτουργία)
Περιβαλλοντικές παραμέτρους	
Θερμοκρασία λειτουργίας	32 ° έως 122 ° F / 0 ° έως 50 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-40 ° έως 158 ° F / -40 ° έως 70 ° C
Υγρασία:	5% έως 95%, χωρίς συμπύκνωση
Προδιαγραφές πτώσης / καταπόνησης	Αντέχει 10Gs 0,06 "διπλό ενισχυτή
Φωλιακή ατρωσία	Ανοίγει σε εσωτερικό φωτισμό μέχρι 1600 Lux. Ανοίγει στο φως του ήλιου έως και 86.000 Lux.



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





