

# 2D Omnidirectional Barcode Scanner

(M / N: AAAO-T210)

## Χαρακτηριστικά:

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

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

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

η Ιδιαίτερα κατάλληλο για γραμμικό κώδικα υψηλών ταχυτήτων στο λιανικό εμπόριο.

η Κομψή, εξελιγμένη, ανάγνωση του παραθύρου σάρωσης κώδικα ευρύτερη και ευρύτερη.

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

Παράμετροι απόδοσης	
Πηγή φωτός	Φωτισμός 650nm LED
Οπτική ανάλυση	1280 * 720
Σήμα αντίθεσης εκτύπωσης	25% ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά
Οπτικό πεδίο:	45 ° (H) χ 35 ° (v)
Κύλινδρος / Ράβδος / Εκκένωση	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, κώδικας QR, 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 / Plessy, GS1 Databar
Ηλεκτρικές παραμέτρους	
Τάση εισόδου	5V DC ± 5%
Τρέχουσα - Αναμονή	90mA
Τρέχουσα - Λειτουργία	400mA
Μηχανικές παράμετροι	
Υλικό περιβλήματος:	104 mm x (L) 96 mm (W) x 166 mm (H)
Διάσταση:	300 γραμμάρια (χωρίς συσκευασία). 530g (Συμπεριλάβετε το πακέτο και τα αξεσουάρ)
Βάρος:	ABS
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 Drop / Shock	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.

