

Πλατφόρμα Σάρωσης 2D Barcode

(M / N: AAOO-T203)

Η κίνηση της πλατφόρμας σάρωσης με 2D barcode είναι μια κίνηση υψηλής απόδοσης, η οποία επιτρέπει την ταυτοποίηση του 1D / 2D barcode, του κινητού κωδικού οθόνης, του κωδικού κινητής τηλεφωνίας, την ικανότητα, την υψηλή ακρίβεια, την ταχύτητα, τη συμβατότητα και άλλα χαρακτηριστικά. τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ευρέως στο λιανικό εμπόριο, τα σούπερ μάρκετ, τον καπνό, την εφοδιαστική, την αποθήκευση, την υγειονομική περίθαλψη, τα είδη ένδυσης και άλλες περιοχές που είναι τα πιο οικονομικά προϊόντα στην αγορά για την καλύτερη επιλογή σας.

Υποστήριξη: Alipay και WeChat κάνουν συλλογές? 2D πληρωμή μέσω κινητού τηλεφώνου με γραμμωτό κώδικα.

Υποστήριξη: Alipay, Εθνικός φόρος, Aisino, Best wonoer, τιμολόγηση με αστραπές.

Υποστήριξη: Βοηθός χρέωσης WeChat,

Παράμετρος απόδοσης:

Αισθητήρας εικόνας	CMOS	
Pixels	752 * 480 CMOS	
Φωτισμός	λευκό φως, LED	
συμβολογίες	Κωδικός 128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 από 5, ITF-6, Βιομηχανική 25, Πρότυπο 25, Κωδικός 39, Codabar, Κωδικός 93, Κωδικός 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), RSS-14, RSS-Limited, RSS- PDF417, QR κώδικα (QR1 / 2, Micro), Matrix δεδομένων (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), κώδικα HanXin.	
Ανάλυση	≥3χιλιοστό της ίντσας	
Ανοχή κίνησης	2,5 m / s	
Γωνία σάρωσης	Πίσσα	± 50 ° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση
	Ρολό	± 360 ° @ 0 ° Pitch και 0 ° κλίση
	Λοξότητα	± 60 ° @ 0 ° Roll και 0 ° Pitch
Διεπαφή	USB HID-KBW,Εικονική θύρα USB,USB HID-POS TTL-232,RS-232	
Οπτικό πεδίο	Οριζόντια 44 °, κατακόρυφη 33,2 °	
Βάθος του πεδίου	EAN-13	0cm-20cm (13mil)
	PDF 417	0cm-7cm (6.67 mil)
	ΚΩΔΙΚΟΣ 39	0cm-12cm (5 ml)(Φιγούρα 1)
	Ημερομηνία μήτρας	0cm-4cm (10mil)
	QR Code	0cm-10cm (15mil)
Διαστάσεις(L * W * H)	89 * 108 * 143 mm(Σχήμα 2)	
Βάρος	245 g (Μόνο πλατφόρμα σάρωσης)	
Θερμοκρασία λειτουργίας	20 °C ~ + 50 °C (-4 ° F ~ 122 ° F)	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 °C ~ + 80 °C (-40 ° F ~ 176 ° F)	
Υγρασία	5% ~ 95% (χωρίς συμπύκνωση)	
ESD	± 14 kV (απαλλαγή αέρα), ± 8 kV(άμεση απόρριψη)	
Πτώση	1,2 εκατ. Σταγόνες στο σκουρόδεμα (για έξι πλευρές, μία σταγόνα ανά πλευρά)	
Στεγανοποίηση	IP 52	



OCBS-T203





OCBS-T203

