

Πλατφόρμα Σάρωσης 2D Barcode

(M / N: AAOO-T203)

Η κίνηση της πλατφόρμας σάρωσης με 2D barcode είναι μια κίνηση υψηλής απόδοσης, η ικανότητα της ρος, η υψηλή ακρίβεια, η ταχύτητα, η συμβατότητα και άλλα χαρακτηριστικά, μπορεί να αναγνωρίσει γρήγορα τον 1D / 2D barcode, τον κινητό κωδικό οθόνης, τον κωδικό πληρωμής μέσω κινητού τηλεφώνου. 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	Κωδικός128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 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	± 50 ° @ 0 ° Roll και 0 ° κλίση	
	± 360 ° @ 0 ° Pitch και 0 ° κλίση	
	± 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 PDF 417 ΚΩΔΙΚΟΣ 39 Ημερομηνία μήτρας QR Code	0cm-20cm (13mil) 0cm-7cm (6.67 mil) 0cm-12cm (5 mil)(Φιγούρα 1) 0cm-4cm (10mil) 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 σκυρόδεμα (για έξι πλευρές, μία σταγόνα ανά πλευρά)	
Στεγανοποίηση	IP 52	





