

2D Πλατφόρμα σάρωσης γραμμωτού κώδικα

(M / N: OCBS -T204)

Χαρακτηριστικά :

◆ Υψηλή ταχύτητα:

Η οπτική τεχνολογία της κάμερας και η αρχιτεκτονική πυρήνα υψηλής ταχύτητας, με ρολό 1,2G, Σχεδιασμός για τον κλάδο λιανικής υψηλής ταχύτητας σάρωσης γραμμωτού κώδικα

Technology Τεχνολογία οπτικού ελέγχου διπλής εστίασης Αποκλειστικά:

Διατίθεται υψηλή πυκνότητα και ευρεία γραμμωτός κώδικας.

◆ Καλή ικανότητα λήψης οθόνης:

Ο γραμμικός κώδικας πληρωμής, το ηλεκτρονικό κουπόνι σε κινητές συσκευές μπορεί να αποκωδικοποιεί εύκολα.

◆ Αντιανακλαστική τεχνική αποκλειστικά:

Όλα τα είδη γραμμωτού κώδικα που καλύπτονται από γυαλιστερή ή ειδική επιφάνεια μπορούν να αποκωδικοποιηθούν γρήγορα. όπως σακούλες έγχυσης, συσκευασίες πλαστικών φαρμάκων. Ισχύει για λιανική, μεταποιητική, ιατρική, εφοδιαστική και άλλες βιομηχανίες.

Παράμετρος απόδοσης:

Αισθητήρας εικόνας	CMOS
Pixel	752 * 480 CMOS
Φωτισμός	λευκό φως, LED
συμβολές	Code128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand) PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro)
Ανάλυση	≥4 μίλια
Ανοχή κίνησης	2,5 m / s
Γωνία σάρωσης	Πίσσα ± 50 ° @ 0 ° Roll και 0 ° Skew Ρολό ± 360 ° @ 0 ° Pitch και 0 ° Skew Λοξότητα ± 60 ° @ 0 ° Roll και 0 ° Pitch
Διεπαφή	USB HID-KBW virtual Εικονική θύρα USB
Οπτικό πεδίο	Οριζόντια 44 °, κάθετα 33,2 °
Βάθος πεδίου	EAN-13 0cm — 20cm □13mil□ PDF 417 0cm-7cm □6,67mil□ ΚΩΔΙΚΟΣ 39 0cm-12cm □5mil□ (σχήμα 1) Μήτρα ημερομηνίας 0cm-4cm □10mil□ Κωδικός QR 0cm-10cm □15mil□
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 discharge εκκένωση αέρα □ □ ± 8 kV □άμεση εκφόρτιση□
Πτώση	1,2 m σταγόνες σε σκυρόδεμα (για έξι πλευρές, μία σταγόνα ανά πλευρά)
Στεγανοποίηση	IP 52



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

