

Γρήγορη σάρωση 1D&2D DeskTop Reader Barcode

SN.:OCBS-T214

Χαρακτηριστικά:

Μεγάλο παράθυρο ανάγνωσης
Προσδιορίστε γρήγορα τον κωδικό 1D/2D της οθόνης
Αντιολισθητικός σχεδιασμός πτώσης
Ο ήχος μπορεί να ρυθμιστεί

Προσδιορισμός:

Μοντέλο	OCBS-T2 14
Διεπαφή	USB
Τάση λειτουργίας	5V
Ρεύμα εκκίνησης	380 mA
Δουλειά Ρεύμα	24 0mA
Ρεύμα αναμονής	190 mA
Προδιαγραφές σοκ	8 σοκ r.m.s., από 10 έως 500 Hz, 2 ώρες ανά άξονα, 3 άξονες
Αισθητήρας	Ο συνολική έκθεση Αισθητήρας CMOS
Πηγή φωτός	Ζεστό κίτρινο LED
Οπτικό πεδίο	44 ° (H), 34 ° (V)
Ανοχή κίνησης	> 0.4m/S
Γωνία σάρωσης	Βήμα ±6 5 °@ 0° Ρολό και 0° λοξό Ρολό 360°@ 0° Βήμα και 0° λοξό Λοξό ± 6 5°@ 0° Roll και 0° Pitch
Σύμβολο Αντίθεση	Ελάχιστη ανακλαστική διαφορά 20%.
Ανοσία φωτός περιβάλλοντος	0-100.000 Lux
Τυπικό βάθος πεδίου	Κωδ.39(5mil):0mm-120mm,Κωδ.39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm):40mm-650mm Wechat pay (QR 23mm*23mm):20mm-550mm
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D: Κωδικός 128 /EAN128, EAN .UCCcomposite, Ενδιάμεσα 2 από 5 ,RSS,Postnet,κωδικός Plessey, Κωδικός 39 , Codabar , Κωδικός 93 , Κωδικός 11 ,Telepen, MSI κωδικός, Πρότυπο 2 από 5, UPC/EAN κ.λπ 2D:PDF417, κωδικός QR, Matrix 2 of 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, κ.λπ.
Βάρος	Ακαθάριστο: 437 g
Διάσταση	151 *1 42 * 84 mm
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση













