

## Χαρακτηριστικά:

Μεγάλο παράθυρο ανάγνωσης  
Γρήγορη αναγνώριση της οθόνης Κωδικός 1D/2D  
Σχεδιασμός αντιολισθητής πτώσης  
Ο ήχος μπορεί να προσαρμοστεί

## Προσδιορισμός:

Μοντέλο	OCBS-T2 14
Διεπαφή	USB
Τάση λειτουργίας	5V
Τρέχον εκκίνησης	380 mA
Ρεύμα εργασίας	24 0mA
Ρεύμα αναμονής	190 mA
Προδιαγραφές σοκ	8 G rms, από 10 έως 500 Hz, 2 ώρες ανά άξονα, 3 άξονες
Αισθητήρας	Αισθητήρας CMOS συνολικής έκθεσης
Πηγή φωτός	Ζεστό κίτρινο LED
Οπτικό πεδίο	44 ° (H), 34 ° (V)
Ανοχή κίνησης	> 0,4 m/S
Γωνία σάρωσης	Βήμα ±6 5 ° @ 0° Ρολό και 0° λοξό Ρολό 360° @ 0° Βήμα και 0° λοξό Κλίση ± 6 5° @ 0° Ρολό και 0° Βήμα
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: Code128 /EAN128, EAN .UCComposite, Interleaved2 από 5 ,RSS,Postnet,κωδικός Plessey, Code 39 , Codabar , Code 93 , Κωδικός 11 , Telepen, κωδικός MSI , Standard 2 of 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	Μικτό: 437 γρ
Διάσταση	151 * 1 42 * 84 χλστ
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση













