

Η φθηνότερη πολυκατευθυντική αυτόματη αδιάβροχη συσκευή ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα cmos omni-directional 1d 2d qr code

(M/N:OCBS-T215)

Χαρακτηριστικά:



Μεγάλο παράθυρο ανάγνωσης.

Γρήγορη αναγνώριση του κωδικού 1D/2D της οθόνης.

Κρυφή υποδοχή καλωδίου δεδομένων κατά της έλξης.

Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-T215
Διεπαφή	USB
Τάση λειτουργίας	5V
Ρεύμα εκκίνησης	420 mA

Ρεύμα εργασίας	400 mA
Ρεύμα αναμονής	270 mA
Εκτέλεση	
Αισθητήρας	Συνολική έκθεση 640*480 αισθητήρας CMOS
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED
Άποψη πεδίου	57,2° (Υ), 44,2° (V)
Ανοχή κίνησης	> 0.3m/s
Γωνία σάρωσης	Βήμα ±70°@ 0° Ρολό και 0° λοξό Ρολό 360°@ 0° Βήμα και 0° λοξό Λόξο ±70°@ 0° Ρολό και 0° Βήμα
Σύμβολο Αντίθεση	Ελάχιστη ανακλαστική διαφορά 20%.
Ανοσία φωτός περιβάλλοντος	0-100.000 Lux
Τυπικό βάθος πεδίου	Κωδικός39(5mil):20mm-80mm, EAN13(13mil):10mm-160mm QR(15mil):10mm-140mm Data Matrix (15mil):10mm-100mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	(Codabar),(Κωδικός 39),(Κωδικός 32),(Βιομηχανική 2 από 5),(Περιπλοκή 2 από 5),(Τυπική 2 από 5),(Μήτρα 2 από 5),(Κωδικός 93),(Κωδικός 11 ),(Κωδικός 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14)(PDF417),(QR Code),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztec),(κωδικός Hanxi)
Φυσικός	
Βάρος	Μικτό: 640 γρ
Πακέτο	230*170*95 χλστ
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

















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China





**1. Safety Information Manual**

1.1. The safety and other information provided in this manual is intended to provide you with the necessary information to use the device safely and effectively.

1.2. The device should only be operated with a power supply which meets the minimum requirements specified in the manual. When charging, the device should be used in a well-ventilated area and should not be used in a confined space.

1.3. The device should not be used in the presence of flammable or explosive atmospheres, or in the presence of high voltage or high frequency electromagnetic fields.

1.4. Special instructions: This instruction manual should be read carefully and understood, but it will not be responsible for the consequences and errors or omissions resulting from the use of the device without reading the copyright of this technology is retained by the company, and no other work or technology may be used.

**HOW TO USE THE DEVICE**



Copyright © 2010 by ocom. All rights reserved. This document is the property of ocom. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of ocom.





**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T215      Color: Black  
Interface: USB      CE FC  
Power Input: 5V1A  
OCBS T215 2214100001  
Made in China