

Πλατφόρμα σάρωσης 2D με μεγάλο παράθυρο

(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
Αποψη 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. Introduction	1
2. Safety Precautions	2
3. Installation	3
4. Operation	4
5. Troubleshooting	5
6. Appendix	6

Special Precautions Manual

1. The safety and other information on the following manual should be read before use. When the manual is placed inside the case for safety, please read the following items.

2. The device should not be exposed to rain, dust, etc., and a small amount of moisture can be added to the device, and there is a risk of fire and explosion.

Special Precautions: This instruction manual should be carefully checked and confirmed, but it will have no effect on the performance and safety of the product. In addition, the manufacturer will be responsible for the safety of the product. The copyright of this instruction manual is reserved by the manufacturer, and no other party is authorized to copy it.

FOR YOUR SAFETY



Copyright © 2000 by OCOM. All rights reserved. No part of this publication 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. Printed in Taiwan.





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