

Platforma do skanowania 2D z dużym oknem

(M/N:OCBS-T215)

Cechy:



Duże okno do czytania;

Szybko zidentyfikuj kod 1D/2D na ekranie;

Ukryte gniazdo kabla danych zapobiegające wyciągnięciu.

Specyfikacja

Ogólny	
Model	OCBS-T215
Interfejs	USB
Napięcie robocze	5V
Prąd początkowy	420mA
Prąd pracy	400mA
Prąd czuwania	270mA
Wydajność	

Czujnik	Całkowitej ekspozycji 640*480 czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED
Widok pola	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolerancja ruchu	> 0.3m/s
Kąt skanowania	Skok ± 70° @ 0° Przechylenie i 0° Pochylenie Obrót 360° przy 0° i pochyleniu 0° Pochylenie ± 70° @ 0° Rolka i 0° Pitch
Kontrast symboli	20% minimalna różnica odbicia
Odporność na światło otoczenia	0-100 000 luksów
Typowa głębina ostrości	Kod39 (5 mil): 20mm-80mm, EAN13 (13 mil): 10mm-160mm QR (15 mil): 10mm-140mm Matryca danych (15 mil): 10mm-100mm PDF417 (10 mil): 10mm-120mm
Zdolność dekodowania	(Codabar),(Code 39),(Code 32),(Industrial 2 of 5),(Interleaved 2 of 5),(Standard 2 of 5),(Matrix 2 of 5),(Code 93),(Code 11),(Code 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14) (PDF417),(Kod QR),(Micro QR),(Macierz danych),(Aztec),(Kod Hanxi)
Fizyczny	
Waga	Brutto: 640g
Pakiet	230*170*95mm
Środowisko	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China





1. Introduction	1
2. Safety Instructions	2
3. How to Use the Device	3
4. Troubleshooting	4
5. Contact Information	5

HOW TO USE THE DEVICE



1. Introduction

The device is used to... (text is small and partially illegible)

2. Safety Instructions

Do not use the device in the presence of... (text is small and partially illegible)

3. How to Use the Device

1. Turn on the device... (text is small and partially illegible)

4. Troubleshooting

If the device does not work, check the... (text is small and partially illegible)

5. Contact Information

For more information, contact our... (text is small and partially illegible)

© 2010 OCOM. All rights reserved. This document is the property of OCOM. No part of this document may be reproduced without the prior written permission of OCOM. OCOM is not responsible for any damage or loss of data resulting from the use of this device. OCOM is not responsible for any damage or loss of data resulting from the use of this device. OCOM is not responsible for any damage or loss of data resulting from the use of this device.





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