

# Plataforma de digitalização 2D de janela grande

(S/N:OCBS-T215)

## Características:



Grande janela de leitura;

Identifique rapidamente o código 1D/2D da tela;

Tomada de cabo de dados anti-pull oculto.

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-T215
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Corrente inicial	420mA
Trabalho atual	400mA
Corrente em espera	270mA
atuação	

Sensor	Exposição geral 640*480 sensor CMOS
Fonte de luz	LED vermelho
Visualização de campo	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolerância de movimento	> 0.3m/s
Ângulo de varredura	Inclinação ±70°@ 0°Rolagem e 0° Inclinação Role 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Inclinação ± 70° @ 0° Roll e 0° Pitch
Contraste do símbolo	20% de diferença refletiva mínima
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 Lux
Profundidade de campo típica	Código 39(5mil):20mm-80mm, EAN13(13mil):10mm-160mm QR(15mil):10mm-140mm Matriz de dados (15mil):10mm-100mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Capacidade de decodificação	(Codabar),(Código 39),(Código 32),(Industrial 2 de 5),(Intercalado 2 de 5),(Padrão 2 de 5),(Matriz 2 de 5),(Código 93),(Código 11 ),(Código 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14)(PDF417),(QR Code),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztec),(Hanxi code)
Física	
Peso	Bruto: 640g
Pacote	230*170*95mm
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação

















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 Us	5

**1. Introduction**

This device is designed to be used as a...  
...and it is not intended to be used as a...  
...and it is not intended to be used as a...

**Special instructions:** This instruction...  
...and it is not intended to be used as a...  
...and it is not intended to be used as a...

**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 or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying and recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from OCOM. OCOM reserves the right to change the specifications of the product without notice.





**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T215      Color: Black  
Interface: USB      CE FC  
Power Input: 5V1A  
  
OCBS T2152214100001  
Made in China