

Supermercado 360 graus desktop usb windows android robusto 1d
2d scanner de código de barras omnidirecional

(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	> 0,3 m/s
Ângulo de varredura	Inclinação ±70° @ 0° Roll e 0° Skew Role 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Inclinação ±70° @ 0° Rolagem 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), (Código QR), (Micro QR), (Matriz de Dados), (Aztec), (Código Hanxi)
Física	
Peso	Bruto: 640g
Pacote	230*170*95mm
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	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

The device is used to measure the voltage across the load of the system. When the device is connected to the system, it will measure the voltage across the load and display the result on the LCD screen.

Special instruction: This instrument has been strictly and carefully checked and calibrated, but it will show an accuracy of ±0.5% and errors in loading and backdrops with minimum load errors will be corrected in all your results of the instrument without any other copyright of this technology is subject to the company, and no other work or technology may modify it.

HOW TO USE THE DEVICE



1. Connect the device to the system as shown in the diagram. The device will measure the voltage across the load and display the result on the LCD screen.





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

OCBS T2152214100001
Made in China