

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. Introducción	1
2. Descripción del dispositivo	2
3. Instrucciones de uso	3
4. Mantenimiento	4
5. Garantía	5

HOW TO USE THE DEVICE



¡Atención! Este dispositivo debe ser utilizado en un área segura, libre de explosivos y gases inflamables. No se debe utilizar en áreas con riesgo de explosión o incendio.

Este dispositivo debe ser utilizado en un área segura, libre de explosivos y gases inflamables. No se debe utilizar en áreas con riesgo de explosión o incendio.

Precaución: Este dispositivo debe ser utilizado en un área segura, libre de explosivos y gases inflamables. No se debe utilizar en áreas con riesgo de explosión o incendio.

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.





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

OCBS T2152214100001
Made in China