

□□□□□□□□cmos□□□□ 1d 2d □□□□□□□□

(M/N:OCBS-T215)

□□□



□□□□□□

□□□□□□□□/□□□□

□□□□□□□□□□

□□

□□	
□□	OCBS-T215
□□	USB
□□□□	5V
□□□□	420□□
□□□□	400□□
□□□□	270□□
□□	
□□□	□□□□640*480 CMOS□□□
□□	□□ LED
□□	57.2°□□□□44.2°□□□□
□□□□	> 0.3m/s
□□□□	□□ ±70°@ 0°Roll □ 0° Skew □□ 360°@ 0°Pitch □ 0° Skew □□ ±70°@ 0°Roll □ 0° Pitch
□□□□	20% □□□□□
□□□□□	0-100,000 □□□
□□□□	Code39(5mil):20mm-80mm, EAN13(13mil):10mm-160mm QR(15mil):10mm-140mm □□□□□15mil□□10mm-100mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
□□□□	(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),(□□ 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 □□□(RSS14) (PDF417),(QR□),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztec),(Hanxi□)
□□□□	
□□	□□□640g
□□	230*170*95mm
□□	
□□□□□□□□	0□45□□□□10%~80%□□□
□□□□□□□□	-20 □ 60 □□□□10%~90% □□□















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



1. Introducción

Este dispositivo está diseñado para ser utilizado en un entorno de oficina o de hogar. Antes de utilizarlo, asegúrese de leer detenidamente las instrucciones de uso y de mantenimiento.

Este dispositivo debe ser utilizado en un entorno con una temperatura ambiente entre 5°C y 35°C. No debe utilizarse en entornos con humedad excesiva o con presencia de líquidos.

2. Descripción del dispositivo

Este dispositivo cuenta con una pantalla LCD que muestra el nivel de carga de la batería y el estado de funcionamiento. También cuenta con un botón de encendido y un botón de configuración.

3. Instrucciones de uso

Para utilizar el dispositivo, simplemente presione el botón de encendido. El dispositivo se encenderá y mostrará el nivel de carga de la batería en la pantalla LCD.

4. Mantenimiento

Para mantener el dispositivo en óptimas condiciones de funcionamiento, asegúrese de limpiarlo regularmente con un paño suave y seco. Evite utilizar productos de limpieza abrasivos o líquidos.

5. Garantía

Este dispositivo está cubierto por una garantía de 12 meses. Para más información, consulte el manual de instrucciones.

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. © 2014. Todos los derechos reservados. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. © 2014. Todos los derechos reservados.





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