

# 2014 más nuevo bluetooth Barcode Scanner 2d inalámbrica

## Modelo: OCBS-W229

### ***Pliego de condiciones:***

Características Físicas			
<b>Dimensiones:</b>	97.3mmx60.3mmx181mm		
<b>Peso:</b>	175g (sin cable)		
<b>Longitud del cable:</b>	1.8m		
<b>Tensión y corriente:</b>	5 +/- 10% VDC 350 mA		
Características de rendimiento			
<b>Fuente de luz:</b>	Apuntar: 528 nm LED; Iluminación: 630 nm LED		
<b>Campo de visión:</b>	34 ° V x 46 ° H		
<b>Rollo / Pitch / orientación:</b>	360 °, + -65 °, + -60 °		
<b>Tomografía Rendimiento:</b>	Profundidad de archivado (de cara motor)		
	Ensity 1D Lable	TD3000	
	Papel de etiquetas	Inglés	Métrico
	13mil (100% UPC / EAN)	1,2 a 8,0 en	3.0-20.5cm
	20mil (Código 39)	1,2 a 12,0 en	3.0-30.5cm
	PDF417 (10mil)	2,0 a 6,0 en	5.0-15.5cm
Matriz de datos (10mil)	2,1 a 6,0 en	5.2-15.5cm	
Simbología Capacidad de decodificación			
<b>1-D:</b>	UPC / EAN y con suplemento, Code 39, Code 39 Full ASCII, Código 39, variantes RSS, UCC / EAN 128, Code 128 Tri-óptica, Código 128 Full ASCII, Código 93, Coda bar (NW1), Interleaved 2 de 5 , Discreto 2 de 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Código 32		
<b>PDF417 (y variantes):</b>	PDF417, MicroPDF417 y códigos compuestos		
<b>Postal:</b>	EEUU Postnet y Planet, Reino Unido, Japón, Australia y los Países Bajos		
<b>2-D:</b>	MaxiCode, Data Matrix (ECC 200), y el Código QR		
<b>Contraste de impresión:</b>	25% de reflectancia mínima		
<b>Motion Tolerancias:</b>	Velocidad horizontal: 2 en (5 cm) por segundo.		
<b>Interfaces compatibles:</b>	RS-232C (Estándar, Nixdorf, ICL y Fujitsu); USB (Standard, SurePOS, M ac ntosh) y conectividad Synapse permite la conectividad a todos los interfaces no estándar por encima de muchos más.		
Características de imagen			
<b>Imagen (píxeles):</b>	0,30 megapíxeles 640 píxeles x 480 píxeles V		
<b>Gráficos Formato Soporte:</b>	Las imágenes se pueden exportar como Bitmap, JPEG y TIFF		
<b>Lectura Dist:</b>	3 a 35 cm (dependiente de la resolución)		
<b>Imagen Velocidad de transferencia:</b>	USB 1.1: hasta 12 Megabits / secondRS232: Hasta velocidad de transmisión de 115 kb		
<b>Tiempo de transferencia Image:</b>	Aplicación USB típica es ~ 0,2 segundos con un JPEG comprimido de 100 kb		
Parámetro Wireless			
<b>Frecuencia</b>	433MHz	Bluetooth	
<b>Comm. Dist</b>	800m en el campo	10m / 100m	
<b>Canal</b>	64 canales de detector magnético	/	
<b>comm. protocolo</b>	USB-HID, USB-COM	/	
<b>Velocidad en baudios</b>	1.2k a 38.4K (por defecto: 9.6kbit / s)	/	
<b>Almacenamiento sin conexión</b>	Memoria de 8 MB		
<b>Pico de corriente</b>	435mA		
<b>Consumo de corriente</b>	525mA		
<b>Corriente de reposo</b>	66MA		
<b>Batería</b>	Li-ion 2400mAh		
<b>Horas de Trabajo</b>	& Gt; = 4 horas		
Energía			
<b>Voltaje</b>	5VDC + -10% VDC		
<b>Pico de corriente</b>	435mA		
<b>Corriente de reposo</b>	67mA		
Entorno de usuario			
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	14 a 122 grados F / -10 a 50 grados C		
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-40 A 158 grados F / -40 a 70 grados C		
<b>Humedad:</b>	5% a 95%, sin condensación		
<b>Especificaciones Caídas / golpes:</b>	Soportar 2000g al hormigón		
<b>Ambient Inmunidad a la luz:</b>	Inmune a (luz solar directa) iluminación normal artificial en interiores y al aire libre natural.		
Información para pedidos:			
OCBS-W229-R-b	433MHZ Wireless Scanner, Negro		
OCBS-W229-R-w	433MHZ Wireless Scanner, White		
OCBS-W229-B-b	Bluetooth Wireless Scanner, Negro		
OCBS-W229-B-w	Bluetooth Wireless Scanner, White		