

Wireless China Fábrica 2D Barcode Scanner

(Modelo: OCBS-W229)

Características:

Wireless China Fábrica 2D Barcode Scanner
 Inalámbrico 433Mhz o bluetooth estándar opcional;
 El escaneado de alta resolución: 3,0 Megapixel
 Impresionante Decodificación velocidad de 60 veces / s de velocidad;
 Profundidad de Campo: 3 cm ~ 35 cm (dependiente de resolución);
 Soporte de interfaz múltiple: RS-232C; USB2.0;
 Construcción duradera: shock 2,5 m, 175g de peso ligero resistente;
 Variedad De Industria aplicable: Supermercado, atención médica, las finanzas, la postal, almacén, etc;

Pliego de condiciones:

Características Físicas			
Dimensiones:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Peso:	175g (sin cable)		
Longitud del cable:	1.8m		
Tensión y corriente:	5 +/- 10% VDC @ 350 mA		
Características de rendimiento			
Fuente de luz:	Apuntar: 528 nm LED; Iluminación: 630 nm LED		
Campo de visión:	34 ° x 46 ° V H (Vertical x Horizontal)		
Rollo / Pitch / orientación:	360 °, ± 65 °, ± 60 °		
Tomografía Rendimiento:	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			
1-D:	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		
PDF417 (y variantes):	PDF417, MicroPDF417 y códigos compuestos		
Postal:	EEUU Postnet y Planet, Reino Unido, Japón, Australia y los Países Bajos		
2-D:	MaxiCode, Data Matrix (ECC 200), y el Código QR		
Contraste de impresión:	25% de reflectancia mínima		
Motion Tolerancias:	Velocidad horizontal: 2 en (5 cm) por segundo.		
Interfaces compatibles:	RS-232C (Estándar, Nixdorf, ICL y Fujitsu); USB (estándar, IBM SurePOS, Macintosh) y conectividad Synapse permite conectarse a todas las interfaces no estándar por encima además de muchos.		
Características de imagen			
Imagen (píxeles):	0,30 megapíxeles 640 píxeles x 480 píxeles V		
Gráficos Formato Soporte:	Las imágenes se pueden exportar como Bitmap, JPEG y TIFF		
Lectura Dist:	3 a 35 cm (dependiente de la resolución)		
Imagen Velocidad de transferencia:	USB 1.1: hasta 12 Megabits / secondRS232: Hasta velocidad de transmisión de 115 kb		
Tiempo de transferencia Image:	Aplicación USB típica es ~ 0,2 segundos con un JPEG comprimido de 100 kb		
Parámetro Wireless			
Frecuencia	433MHz	Bluetooth	
Comm. Dist	800m en el campo	10m / 100m	
Canal	64 canales de detector magnético	✓	
comm. protocolo	USB-HID, USB-COM	✓	
Velocidad en baudios	1.2k a 38.4K (por defecto: 9.6kbit / s)	✓	
Almacenamiento sin conexión	Memoria de 8 MB		
Pico de corriente	435mA		
Consumo de corriente	525mA		
Corriente de reposo	66mA		
Batería	Li-ion 2400mAh		
Horas de Trabajo	8 Gt; = 4 horas		
Energía			
Voltaje	5VDC + -10% VDC		
Pico de corriente	435mA		
Corriente de reposo	67mA		

Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	14 ° a 122 ° F / -10 ° a 50 ° C
Temperatura de almacenamiento:	-40 ° a 158 ° F / -40 ° a 70 ° C
Humedad:	5% a 95%, sin condensación
Especificaciones Caídas / golpes:	Soportar 2000g al hormigón
Ambient Inmunidad a la luz:	Inmune a (luz solar directa) iluminación normal artificial en interiores y al aire libre natural.
Información para pedidos:	
OCBS-W229-R-b	433MHZ Wireless 2D Barcode Scanner, Negro Color
OCBS-W229-R-w	433MHZ Wireless 2D Barcode Scanner, color blanco
OCBS-W229-B-b	Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner, Negro color, sin el receptor
OCBS-W229-B-w	Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner, color blanco, sin receptor

Detalles del producto:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)