

# Escáner de código de barras inalámbrico 1D 2D de mano con base de carga

(MINNESOTA:OCBS-W240)

## Características:



Diseño elegante y adecuado para una variedad de escenarios de aplicación 300.000 píxeles;

Resolución mínima: 4 mils;

LED blanco para iluminar la superficie de escaneo;

Lea todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales;

Lea rápidamente varios códigos de barras en pantalla.

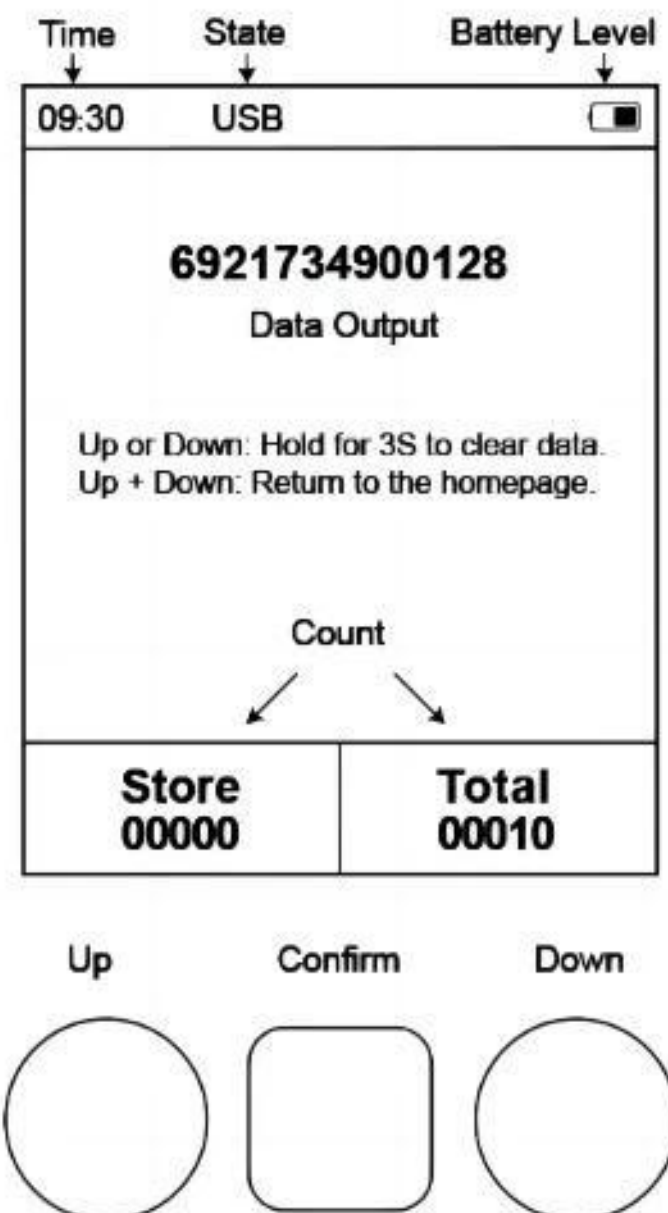
## Especificación

General	
---------	--

Modelo	OCBS-W240
Color	Negro
Interfaces	USB2,4G,USB2,4GBT
Cable	1,5 millones
Distancia de transmisión	≥60 metros 2,4G; Bluetooth de 30 metros (distancia abierta)
Capacidad de la batería	2000mAh
Capacidad de almacenamiento	4Mb (más de 15.000 códigos de producto)
Tiempo de carga	Aproximadamente 2,5 horas (5V@1000mA)
Tiempo de escaneo continuo	≥12 horas
Tiempo de espera	≥4 semanas
Indicadores de lectura	LED/zumbador
Voltaje de entrada	5 VCC/1A
Actual	115 mA (en funcionamiento), 510 mA (máx.)
Soporte de sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistencia a caídas	Resiste caídas repetidas desde 1,5 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón
Actuación	
Sensor	Obturador global CMOS, 640*480 píxeles
Píxel	300.000
Precisión de lectura	≥3mil/0.076mm□PCS90%,CÓDIGO 39□
Profundidad de campo	30 mm ~ 480 mm (diferente rango de código de barras)
Velocidad de decodificación	65CM/S
Iluminación	LED blanco
Puntería	LED rojo
Modo de escaneo	Automático, continuo, disparador
Ángulo de lectura	Rollo: ±360°, Paso: ±60°, Inclinación: ±55° (Condiciones de prueba: CÓDIGO39,10 mil/0,25 mm, PCS90%)
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥15%
Iluminación ambiental	Ambiente oscuro, luz natural interior.
Profundidad típica de limado	Profundidad de precisión del código de barras archivado 4mil CÓDIGO 39 35 mm—115 mm 10mil CÓDIGO 39 55 mm—270 mm 13 mil UPC/EAN 10 mm—160 mm Código QR de 20 mil 30 mm—250 mm etc..... (La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Código 128, GS1-128, ISBT, Código 39, Código 32, Código 93, Código 11, Codabar (NW-7), Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Recto 2 de 5), Estándar 2 de 5 (IATA 2 de 5), NEC 2 de 5, MSI 2D: Código QR, Código Micro QR, Matriz de datos, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Código HanXin, Código farmacéutico (de una pista), Codablock A, Codablock F, Código de puntos Otro código compuesto: barra de datos GS1 (omnidireccional, limitada, ampliada), código compuesto GS1, código TLC 39. Tarjeta de identificación china OCR, etc. Código postal: Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Físico	
Peso	Bruto: 600g
Paquete	235*140*95mm
Ambiente	

Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación

## Pantalla LED y función de tecla

 <p>The diagram illustrates the LED display and its physical controls. At the top, three indicators are shown: 'Time' (09:30), 'State' (USB), and 'Battery Level' (represented by a full battery icon). The main display area shows a large barcode number '6921734900128' and the text 'Data Output'. Below this, instructions are provided: 'Up or Down: Hold for 3S to clear data.' and 'Up + Down: Return to the homepage.'. A 'Count' section is divided into two parts: 'Store 00000' and 'Total 00010'. At the bottom, three physical buttons are shown: 'Up' (a circle), 'Confirm' (a square), and 'Down' (a circle).</p>	<p>Hora: muestra la hora actual (es necesario sincronizar la hora de la computadora)</p> <p>Estado: muestra el estado de conexión actual</p> <p>Nivel de batería: muestra la batería actual</p> <p>Salida de datos: muestra la información del código de barras escaneado</p> <p>Tienda: muestra el número total de datos almacenados.</p> <p>Total: muestra el número total de datos actualmente escaneados.</p> <p>ARRIBA: desplácese hacia arriba en la página de Configuración</p> <p>Confirmar: tecla de confirmación, ingrese a la página de configuración o seleccione las opciones de función para confirmar</p> <p>Abajo: desplácese hacia abajo en la página de Configuración</p> <p>ArribaAbajo: Presione al mismo tiempo para regresar a la pantalla principal</p> <p>Arriba o Abajo: mantenga presionada la tecla Arriba o Abajo durante 3 segundos para ingresar la confirmación del conteo claro.</p>
---	--











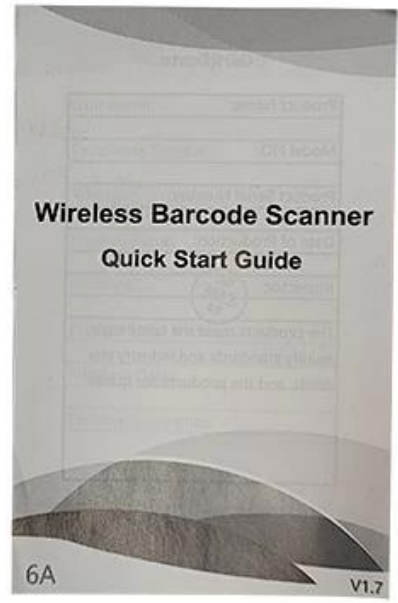
















 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-W240 Color: Black  
Interface: 2.4G+BT  
Power Input: 5V 1A     
  
OCBSW2402334100005  
MADE IN CHINA