

# Escáner de códigos de barras inalámbrico 1D/2D rentable

(MINNESOTA:OCBS-W217)

## Características:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional;

Excelente precisión de escaneo de 4 mil;

Transferencia de datos inalámbrica y USB de 2,4G;

La batería de litio de 1200 mAh puede funcionar durante 12 horas;

El almacenamiento grande de 350 KB puede guardar 20000 códigos de barras;

Admite configuración de funciones especiales múltiples;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color.

General	
Modelo	OCBS-W217
Color	Negro
Material	ABSPC
grado IP	IP42
Procesador	MCU ARM de 32 bits DSP
Inalámbrico	100 metros 2,4G inalámbrico
Fuente de alimentación	CC 5 V $\pm$ 5 %
Interfaz	USB
Batería	1200mAh
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.)
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Memoria	350KB
Tiempo de trabajo	12 horas
Tiempo de carga	4 horas
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón.
Sistema compatible	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Actuación	
Sensor	sensores CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntar) LED blanco (iluminación)
Modo de lectura	Imagen
Contraste de impresión	$\geq$ 25%
Resolución	$\geq$ 4mil (PCS90%, CÓDIGO 39)
Tolerancia al movimiento	25 cm/s
Ángel de escaneo	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Profundidad de escaneo	Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm-8 cm Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm- 15 cm Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm-9 cm Código QR 20mil (8 bytes):1cm- 19cm

Tasa de error	1/5 millón
Capacidad de decodificación	1D: Código 25-Intercalado, Código 25-Estándar, Código 25-Matriz, Código 39-Regular, Código 39-ASCII completo, Código 32, Código 128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, 8 de enero, UPCE 2D: QR, matriz de datos, PDF417
Físico	
Peso	Bruto: 289g
20 en 1 caja	455*415*210 mm/6,65 kg
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











