

## Escáner inalámbrico 1D / 2D de código de barras

(Modelo No.: OCBS -W217)



### FEAUTRE:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional;

4 mil Excelente precisión de escaneo;

Datos de transferencia inalámbrica 2.4G y transferencia USB

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

16MB Gran almacenamiento puede ahorrar códigos de 100000 barras

Configuración de función especial de Multi compatible;

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

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de la barra de color;

### Especificación:

Interfaz	USB
Soporte del sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sensor	Sensor CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)
Procesador	Brazo de 32 bits MCU + DSP
Resolución	≥4mil (PCS90%, código 39)
Tasa de error	1/5 millones
Tolerancia al movimiento	25 cm / s
Modo de lectura	Imagen
Modo de activación	Manual, escaneo continuo, detección automática.

Modo de solicitud	Zumbador, indicador (LED)	
Inalámbrico	100 metros 2.4g inalámbrico	
Batería	1200mAh	
Memoria	16MB	
Tiempo de carga	4 horas	
Tiempo de trabajo	12 horas	
Contraste de impresión	≥25%	
Material	ABS + PC	
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%	
El consumo de energía	375mw (trabajando); 226mw (standy); 750mw (max)	
	☐Consumo de energía promedio☐	
Peso	289g ± 5g	
Tamaño de la caja interior	L * w * h: 180 * 115 * 85 (unidad: mm)	
Información del paquete.	60 * 45 * 38.5 cm 50 PC / cartón, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg	
Color	Negro	
Capacidad de decodificación	1D	● Code25-intercalado ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		● Code39-Regular ● Code39-FullascII ● Code32
		● Code93-regular ● Code93-FullascII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● CODABAR ● MSI
	● EAN / Ene-13 ● UPC-A ● Ene-8 ● UPCE	
	2d	● QR ● Matriz de datos ● PDF417
Angel de escaneo	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Profundidad de escaneo	Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm - 8cm	
	CODE128 4.17mil (16 bytes): 7 cm - 15 cm	
	MATRIX DE DATOS 10.83MIL (8 BYTES): 3CM - 9CM	
	Código QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19 cm	
Parámetro ambiental		
Grado IP	IP42	
Temperatura de funcionamiento	0 a 50/32 a 122 °F	
Temperatura de almacenamiento	0 a 50/32 a 122 °F	
OPERACIÓN HUMEDAD	20% al 85% (sin condensación)	
Humedad de almacenamiento	20% a 85% (sin condensación)	
Protección de ESD	15kv descarga de aire	
Resistencia a los golpes	1,5 M caída libre sobre superficie de hormigón	