

# OCBS-W234 China Long Range Mobile Blue-tooth Handheld Portable Qr 2D Barcode Scanner con cuna

(M/N: OCBS- W234 )

## Características:

- Comunicación estándar de larga distancia de 2,4 GHz
- Desbloqueo puede transmitir 80 metros
- Motor de escaneo de alta precisión de 1 millón de píxeles
- El diseño de baja potencia de 190 mA puede escanear 40,000 veces
- Puede funcionar durante más de 12 horas en un estado completamente cargado
- Base de carga y recepción estándar
- El búfer inalámbrico grande puede transferir 1000 caracteres

## Especificación

General	
Modelo	OCBS -W234
Material	ABS+ordenador+TPU
nivel de IP	≥IP54
Método inalámbrico	2,4 GHz
Modo de ajustes	Manual, Detección automática, Escaneo continuo
Modo de solicitud	Zumbador, luz indicadora ( LED )
batería	batería 3.7V 2000mAH 18650
Tiempo de carga	6,5 horas
tiempo de trabajo completo	□12 horas
Fuente de alimentación	CC 5V ±5%
Corriente de funcionamiento	190mA ( modo de funcionamiento )
Protección electrostática	15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
Actuación	
Velocidad de escaneo	400 veces/seg
Ancho de escaneo	5 * 5 cm <sup>2</sup> -- 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Fuente de luz	LED rojo Objetivo + LED de luz blanca
Distancia de transmisión	50-80M
Tasa de error	1/500 millones
Almacenamiento	2M ( alrededor de 40000 piezas de códigos de barras ) ( se puede personalizar )
Resolución	Código39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Contraste de impresión	mínimo 35%
Ángulos de escaneo	Balaceo 0-360°, cabeceo±65°, guiñada±60°
Capacidad de decodificación	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. CÓDIGO QR, MATRIZ DE DATOS, PDF417 , Micro PDF 417

Profundidad del campo de exploración	CÓDIGO 5MIL39: 5--12 CM , CÓDIGO 15MIL39: 4--25 CM 10MIL CÓDIGO 93: 4--21 CM , 15MIL UPC/EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
<b>Físico</b>	
Peso	Bruto: 500 g
Paquete	210*130*95mm
20 en 1 caja de cartón	500 * 280 * 460 mm/ 11,0 kg
<b>Ambiente</b>	
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