

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 ² -- 30 * 30 cm ²
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
Físico	
Peso	Bruto: 500 g
Paquete	210*130*95mm
20 en 1 caja de cartón	500 * 280 * 460 mm/ 11,0 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