

Escáner de código de barras Mini Ring 2,4G y Bluetooth (OCBS-R07)

Características:



Transmisión 3 en 1: Cableada, inalámbrica 2,4G, Bluetooth;

Tamaño pequeño con gran capacidad de almacenamiento, portátil y duradero;

Diseño de anillo giratorio y portátil, rotación libre de 330°, cambia fácilmente tanto hacia la izquierda como hacia la derecha;

Úselo directamente en los dedos, fácil de instalar y quitar;

La batería incorporada de 500 mAh puede continuar funcionando hasta 10 horas, pero solo necesita 2 horas para cargarse.

Especificación

General	
Modelo	OCBS-R07
Color	Negro
Material	ABSTPR
Actual	Corriente de trabajo (estándar): <210 mA Corriente en espera (estándar): < 10 mA
Voltaje de entrada	5 VCC (/ - 10%)
Batería	500 mAh funcionan continuamente 10 horas, tiempo de carga 3-4 H

Procesador	Microcontrolador ARM de 32 bits
Memoria	16MB almacenan códigos de barras de 10K
Interfaz	Teclado USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Cable	Cable tipo C para carga y escaneo por cable
grado IP	IP42
Indicadores de lectura	Luz LED y zumbador y vibración
Sistema compatible	Linux, Android, MAC, Windows
Actuación	
Sensor de imagen	Imagen CMOS, 1280*750
Fuente de luz	Iluminación LED roja puntería cruzada láser
Resolución	3mil(Código39, PCS 0.9)
Modo de disparo	Modo manual, modo de escaneo continuo, modo de detección automática
Distancia de transmisión	2.4G≤80m Alcance visual Bluetooth≤30m Alcance visual
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 2 m sobre superficie de hormigón.
contraste de impresión	≥20%
códigos de barras	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Código 128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5 IATA, code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, Correos de China 2D: Código QR, Data Matrix, PDF417, Código Azteca, Código Maxi
Ángulo de lectura	Paso: 0-360°; Rollo (inclinación): ±55°; Inclinación (guiñada): ±55°
Físico	
Peso	50 gramos
Dimensión	49*34*30mm
Caja del paquete	110*90*45mm/100g
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



















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL

Bluetooth/Wireless



2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Documentos importantes:
[Manual de configuración R07](#)