

METROini REn g Escáner de código de barras (OCBS -R01)

segundoRief

OCBS -R01 es una nueva generación potente de mini escáner de código de barras con un tamaño pequeño y una apariencia encantadora. Está diseñado para aplicaciones de selección y clasificación, permite que su operador tenga la mano libre y mejora la eficiencia operativa en su almacén, centro de distribución y tienda minorista.

OCBS -R01 es muy cómodo de usar en todo el día de trabajo, con un motor de escaneo láser de alto rendimiento, incluso se puede leer un código de barras impreso pobre. La robusta carcasa de goma hace que el uso diario sea confiable incluso en los entornos más difíciles.

OCBS -R01 se puede conectar con iOS y teléfono inteligente Android fácilmente. Protocolo de diseño especial de Bluetooth, usted

puede escanear códigos de barras en la tableta y el teléfono inteligente directamente sin instalar ningún software.



Características

- 1 Indianaderechos de propiedad intelectual ependent
- 1 .Wearable y & Portátil
- 1 .Tres modos de escaneo: modo continuo, modo manual, modo de cierre automático
- 1 . Retroalimentación por indicador LED y zumbador
- 1 .La memoria 512K incorporada puede almacenar más de diez mil códigos de barras
- 1 .Soporte Bluetooth SPP, HID

- 1 . Largo tiempo de trabajo para una sola carga

Tipo	1D anillo tipo escáner bluetooth
-------------	----------------------------------

Fuente de luz	650nm
Rango de escaneo	100 ± 10 escaneos / segundo
Lectura precisa	0.10mm (4mil)
Interfaz	Bluetooth 3.0
Batería	DC 3.7V, batería de Li-ion 360mA
Memoria	512 KB
Soporta sistema operativo	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Distancia de lectura	2.5-600mm (100% UPC / EAN)
Tipos de código de barras	Codabar, Código 11, Código 93, MSI, Código 128, UCC / EAN-128, Código 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Intercalado 25, Estándar 25, 2/5 Matrix, Variantes de barras de datos GS1 (anteriormente RSS).
alcance de escaneo	10 mm-250 mm
Ángulo de escaneo	Roll ± 35 degree / Pitch ± 65 degree / Yaw ± 50 degree
Tasa de error de bit	1 / 5million
Voltaje de alimentación	5V