

OCBS-R02 Bluetooth escáner de código de barras en 2D

Breve

OCBS-R02 es un potente escáner mini código de barras de nueva generación con un tamaño pequeño y apariencia encantadora. Está diseñado para la aplicación de selección y clasificación, habilita al operador a mano libre y mejorar la eficiencia operativa en su almacén, centro de distribución y tienda minorista.

OCBS-R02 es muy cómodo de llevar en todo el día de trabajo, con un alto rendimiento motor de escaneo láser, incluso código de barras impreso pobre puede ser leído. El caucho resistente Shell hace que el uso diario sea confiable incluso en los entornos más difíciles.

OCBS-R02 puede conectarse con iOS y teléfonos inteligentes Android fácilmente. Diseño especial Protocolo Bluetooth, puede escanear códigos de barras en la tableta y el teléfono inteligente directamente sin instalar ningún software.

Características

Derechos de propiedad intelectual independientes

Usable y & Portátil

Tres modos de escaneo: modo continuo, modo manual, modo de cierre automático

Comentarios por indicador LED y zumbador

La memoria incorporada de 512K puede almacenar más de diez mil códigos de barras

Soporte Bluetooth SPP, HID

Largo tiempo de trabajo para carga individual

Especificación

Tipo	Tipo de anillo 2D escáner bluetooth
Rango de escaneo	300 ± 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, GS1 databar (anteriormente RSS) variantes. QRcode PDF417, Dotmatrix
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
Rendimiento de seguridad	CE y & Rohs Acuerdo con las normas de seguridad de láser nacional de nivel 2
Dimensión	150 mm * 50 mm * 65 mm

Peso	95g
------	-----