

rango de 300 metros RF433MHz inalámbrico láser escáner de código de barras (OCBS-W012)

Característica de código de barras láser escáner inalámbrico RF433MHz

código de barras láser inalámbrico RF 433MHZ escáner

un cláscoppearance;

La exploración de alta velocidad (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo;

Excelente capacidad de decodificación;

Construcción duradera combinada con garantía de futuro;

Gris y Negro Color disponible

Escáner de código de barras láser inalámbrico RF433MHz Especificación

Características de presentación	
Fuente de luz:	láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de la lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste de impresión mínima:	30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, Código 39, Código 39 ASCII completo, código 39 TRIOPTIC, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, las variantes de RSS, chino 2 de 5
Características físicas	
Interfaces compatibles:	433MHz o comunicación inalámbrica Bluetooth, 433 versión cuenta con un receptor USB, puerto USB para cargar la batería
alcance inalámbrico	433M Hz inalámbrica: 300m en zona abierta; Bluetooth: 15m
Batería	900mAh, 3.3V
Corriente:	100 mA
Ralentí actual:	& Lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	por cable USB para cargar
ángulo de barrido	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L165mm X X H87mm W63mm
Peso:	129 g (sin base)
Estar	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0~ 40 ° C
Temperatura de almacenamiento:	-40 ~ 60 ° C

Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta 1.5m múltiples caídas sobre hormigón
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	CDRH clase de productos láser 2

Escáner láser de código de barras inalámbrico RF433MHz -OCBS-W012

Descripción

RF433MHz inalámbrico láser escáner de código de barras-OCBS-W012, un clásicopearance; La exploración de alta velocidad (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo; Excelente capacidad de decodificación;



Other Products



2D wireless android support image barcode scanner(OCBS-W230)



Mini Wireless Barcode Scanner With Screen and Memory(OCBS-D005/D105)



Handheld Bluetooth Barcode Scanner(OCBS-W700-B)



Wireless Laser Barcode Scanner(OCBS-W700)



2.4G Wireless Mobile Laser Barcode Scanner(OCBS-W600)



433MHz Portable Handheld Laser Barcode Reader(OCBS-W800)



Wireless 2D Barcode Scanner(OCBS-W229)



Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner(OCBS-W206)

Sobre nosotros

OCOM es el principal proveedor y fabricante de punto de venta y de identificación automática de productos relacionados con la homologación verificada.

cartera de productos de OCOM cubiertas de la impresora térmica, impresora de código de barras, Impresora matricial, Barcode Scanner, TPV, lector de tarjetas magnéticas, PDA industrial, y otros productos de la posición periféricos, que son ampliamente utilizados para la venta al por menor, restaurante, banco, lotería, el transporte, la logística, y otras aplicaciones. Tenemos CE, FCC y otras certificaciones requeridas.