

Rf433mhzEscáner de código de barras láser inalámbrico

(modeloNo.: OCBS-W011A)

CARACTERÍSTICA:

- 1) escáner inalámbrico de código de barras láser RF 433 MHz(OCBS-W011A)
- (2) alta tarifa de la exploración (100 exploraciones/sec) y distancia de lectura larga;
- (3) excelente capacidad de decodificación;
- (4) construcción durable combinada confuturo-impermeabilización;
- (5) color gris y negro disponible

ESPECIFICACIÓN:

Rendimiento Características

Inalámbrica Frecuencia	MHz o Bluetooth
Transmisión distancia	300 en área abierta (433 MHz); 15 m (Bluetooth)
Almacenamiento	400000 código de barras (433 MHz); 2000 código de barras (Bluetooth)
Luz Fuente:	Visible láser (650-670nm)
Exploración Tasa:	200 escaneos por segundo
Lectura Distancia	2,5 ~ 600 m m (100% UPC/EAN)
Escáner Tipo:	Bidireccional
Resolución:	0.10 mm (4mil) en las PC 0,9
Impresión Mínimo del contraste:	30%, diferencia reflexiva mínima (@ 650nm)
Error Tasa:	1/3000000
Decodificar Capacidad:	UPC/EAN, UPC/EAN con los suplementos, UCC/EAN128, código 39, código 39 Full ASCII, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, Chino 2 de 5 ...

Física Características

Interfaces Apoyado:	MHz o la comunicación sin hilos de Bluetooth, versión 433 tiene un receptor del USB, Puerto USB para carga de batería
Batería	900mAh, 3.3 v
Trabajo Actual:	15 ~ 30 MA
Espera Actual:	18uA ~ 5mA
Poder:	5V □ 500mA
Exploración Ángulo	Inclinación 45 ° elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm X W63mm x h87mm
Peso:	129 (sin soporte)
Soporte	Opcional
Color:	Greyr negro

Usuario Ambiente

Operativo Temperatura:	0~ 40 deg c
Almacenamiento	-40 ~ 60 deg c
Temperatura:	
Humedad:	5 ~ 95% humedad relativa, sin condensación
Electrostático Descarga:	Confirme a +/-15KV descarga de aire y + 8kV de descarga de contacto
Gota Especificaciones:	Soporta múltiples gotas de 1,5 m de hormigón

Seguro:

EMI/RFI:	FCC clase a y CE
Seguridad del laser:	CDRH clase 2 láser producto

