

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 |

