

Wireless Mini Handheld inventario Terminal (Modelo: OCBS-D004)

Pliego de condiciones:

| | |
|--------------------------------|---|
| Comunicaciones Inalámbricas: | |
| Modulación | GFSK |
| Velocidad de transferencia | 200Kbps |
| Energía | 10dBm |
| Distancia de transmisión | De distancia en línea recta Visual 300 metros |
| Antena | Antena incorporada primavera |
| Características de rendimiento | |
| Fuente de luz | Laser 650nm |
| Códigos de barras compatibles | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matriz 2 de 5, MSI, etc. |
| Tipo de escáner: | Bi-direccional |
| Velocidad de lectura | 48 ± 2 scan / segundo |
| Distancia Scan | 10-520mm |
| Ancho de escaneo | 20mm @ ventana, 220mm @ 200mm |
| Resolución | 0.10mm (pcs0.9) |
| Profundidad de Campo | 0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%) |
| Camino de Trabajo | (Modo continuo) de escaneo Activadas o automático |
| Características Físicas | |
| Memoria: | 1M (puede almacenar 30.000 códigos de barras) |
| Interfaces: | Configuración estándar mini receptor USB; RS232 y PS2 opcional |
| Actual: | 96mA (de trabajo) 46mA (espera) |
| Batería: | Construido en una batería de iones de litio recargable (3.7V, 1900mAh) |
| Material | ABS + PC |
| Dimensión: | 102mmX46mmX28mm (recopiladores de datos) 52mmX20mmX10mm (Receptor) |
| Peso: | 130g (con batería) |
| Entorno de usuario | |
| Temperatura de la operación | -20 Grado C ~ 45 grados C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 Grado C ~ 60 grados C |
| Humedad: | 5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación |
| Seguro | |
| EMI / RFI: | CE & amp; FCC cumplimiento DOC |
| Norma de Seguridad | Los segundos normas de seguridad láser nacional |
| Información sobre pedidos | |
| OCBS-D004 | Terminal de inventario 433MHZ Wireless Mini portátil |
| OCBS-D104 | Terminal de inventario Cable USB mini portátil |

Detalles del producto:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf producttoormación?Por Favor Haga clic aquí.

Especificación

OCBS-D004 receptor USB Driver

OCBS-D004 Aplicación PC