

**2015 El más reciente omnidireccional Manos libres Barcode Scanner
OCBS-T009
(Modelo: T009 OCBS-)**

Especificación de producto:

| | |
|---|--|
| Parámetros de rendimiento | |
| Fuente de luz | 650nm diodos láser visibles (VLD) |
| Profundidad de exploración sobre el terreno | 0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%) |
| Patrón de lectura | 5 direcciones de campo de exploración |
| Velocidad de lectura | 1.800 lecturas por segundo (omnidireccional) |
| Número de líneas de exploración | 20 |
| Ancho mínimo de barra | 5mil @ PCS 90% |
| Contraste de impresión | 30% @ UPC / EAN 100% |
| Indicadores (LED) | LED de dos colores (azul & rojo) |
| Operación de la bocina | El tono y el volumen programable |
| System Interface | Cuña del teclado, RS-232C, HID USB |
| Parámetros físicos | |
| Volumen (H x D x W) | 152mm * 110mm * 115 mm |
| Peso | 815g |
| Cable | Standard 2.0M recta |
| Inclinación | 50 ° hacia adelante |
| Color | Negro, Gris |
| Parámetros eléctricos | |
| Voltaje de entrada | 5VDC ± 10% |
| Corriente de funcionamiento | 85mA @ 5V (Normal) |
| Energía | 1.35 vatios |
| Clase Laser | CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase I |
| EMC | CE EN55022 B FCC Parte 15 Clase B VCCI, BSMI |
| Parámetro ambiental | |
| Temperatura de funcionamiento | 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F) |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F) |
| Humedad | 5% ~ 90% RH (sin Dewing permitidos) |
| Gota Durabilidad | Diseñado para soportar caídas 1.0M |
| Niveles de luz | Hasta 4000 Lux (fluorescencia) |