

# supermercado de alta calidad lector de código de barras omnidireccional, escáner de código de barras tablet pc

(Modelo: OCBS-T009)

## Características:

nuevo escritorio de alta calidad barcode scanner omnidireccional

Número de líneas de exploración: 20;

Patrón de lectura: 5 direcciones de campo de exploración;

Línea de capacidad de escaneo múltiple / individual, satisfacer diferentes requerimientos;

La base se puede quitar;

Diodos 650nm láser visible (VLD) Fuente;

Velocidad de lectura: 1500 lecturas por segundo (omnidireccional);

Múltiples interfaces: KBW, RS232 o USB opcional.

## Parámetros:

| PARÁMETROS DE RENDIMIENTO     |  |
|-------------------------------|--|
| Fuente de luz                 | Visible 650nm diodo láser  |
| Línea                         | 20 líneas  |
| Velocidad de lectura          | 1800 lecturas por segundo (omnidireccional)  |
| Scan Pattern                  | Omni-direccional: 5 campos de 4 líneas paralelas   |
| Contraste de impresión        | 32% diferencia de reflectancia mínima  |
| Capacidad de decodificación   | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 no intercalada, Código 25 intercalada, Matrix 2 de 5, MSI , PostBarcode, etc. |
| PARÁMETROS ELÉCTRICOS         |  |
| Interfaz Soporte              | PS / 2, USB 2.0, RS232   |
| Voltaje de alimentación       | 5VCD ± 12% 1.6W  |
| Nivel láser                   | Class2   |
| Certificado                   | FCC, CE  |
| Indicador LED                 | Rojo y azul  |
| PARÁMETROS FÍSICOS            |  |
| Peso (pc)                     | N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc  |
| Tamaño (pc)                   | Anfitrión: 115mm * 110mm * 152mm paquete: 245mm x165mmx132mm   |
| Peso (Cartón)                 | 9,6 kg / 10pcs   |
| Paquete                       |  |
| Tamaño (Cartón)               | 680mm * 350mm * 280mm  |
| PATAMETER AMBIENTAL           |  |
| Resistentes Crash             | Puede soportar 1.5M caída libre  |
| Temperatura de funcionamiento | 0 a 40 grados (32 Fahrenheit a 104 grados Fahrenheit)  |
| Temperatura de almacenamiento | -40 A 60 grados Fahrenheit (-40 a 140 grados Fahrenheit)   |
| Humedad                       | 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación   |
| Medio Ambiente sellada        | IP54 (Sellado para resistir partículas contaminantes aéreas)   |



