

# Escáner de código de barras láser de cama plana multilínea

(M / N: OCBS -T009)

## CARACTERÍSTICA:

- . La tecnología óptica dorada con chip de 32 bits, puede leer reflectante, arrugada, borrosa y código de barras coloreado nadando.
- . Sensor de decodificación patentado, capacidad de decodificación rápida y fuerte.
- . Una variedad de configuración de formato de salida especial, adaptarse a las aplicaciones específicas del cliente.
- . Descodificando varios códigos de barras, acomoda más aplicaciones industriales.

| <b>PARÁMETROS DE RENDIMIENTO</b> |   |
|----------------------------------|---|
| Fuente de luz                    | Diodo láser visible 650nm   |
| Línea                            | 20 líneas   |
| Rango de escaneo                 | 1800 escaneos por segundo (omnidireccional)   |
| Patrón de escaneo                | Omni-direccional: 5 campos de 4 líneas paralelas  |
| Contraste de impresión           | 32% de diferencia mínima de reflectancia  |
| Capacidad de decodificación      | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 no entrelazado, Código 25 entrelazado, Matriz 2 de 5, MSI , Pos tBarcode, etc. |
| <b>PARÁMETROS ELÉCTRICOS</b>     |   |
| Interfaz de soporte              | PS / 2, USB 2.0, RS232  |
| Potencia de voltaje              | 5VCD ± 12% 1.6W   |
| Nivel láser                      | Clase 2   |
| Certificado                      | FCC, CE   |
| Indicador LED                    | Rojo y azul   |
| <b>PARÁMETROS FÍSICOS</b>        |   |
| Peso (pc)                        | N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc   |
| Tamaño (pc)                      | Anfitrión: 115 mm * 110 mm * 152 mm Paquete: 245 mm X165 mmX132 mm  |
| Peso (Cartón) Paquete            | 9.6 kg / 10 piezas  |
| Tamaño (Cartón)                  | 680 mm * 350 mm * 280 mm  |
| <b>PATÁMETRO AMBIENTAL</b>       |   |
| Resistente a los choques         | Puede soportar una caída libre de 1.5M  |
| Temperatura de funcionamiento    | 0 a 40 grados (32 Fahrenheit a 104 Fahrenheit)  |
| Temperatura de almacenamiento    | -40 a 60 grados (-40 Fahrenheit a 140 Fahrenheit)   |
| Humedad                          | 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación  |
| Entorno sellado                  | IP54 (Sellado para resistir contaminantes particulados en el aire)  |