

# Escáner de código de barras láser de línea plana multilínea

(M / N: OCBS -T009)

## CARACTERÍSTICA:

- . Tecnología óptica dorada con chip de 32 bits, puede leer reflectante, arrugado, difuso y Código de barras de colores nadando.
- . Sensor de decodificación patentado, capacidad de decodificación rápida y fuerte.
- . Una variedad de configuración de formato de salida especial, se adapta a las aplicaciones específicas del cliente.
- . Decodificando varios códigos de barras, acomodar más aplicaciones de la industria.

<b>PARÁMETROS DE RENDIMIENTO</b>	
Fuente de luz	Diodo láser visible 650nm
Línea	20 líneas
Rango de escaneo	1800 exploraciones por segundo (omnidireccional)
Patrón de escaneo	Omni-direccional: 5 campos de 4 líneas paralelas.
Contraste de impresión	Diferencia de reflectancia mínima del 32%.
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 intercalado, Código 25 intercalado, Matriz 2 de 5, MSI , Código de barras Pos, etc.
<b>PARAMETROS ELECTRICOS</b>	
Interfaz de soporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Voltaje de potencia	5VCD ± 12% 1.6W
Nivel láser	Clase 2
Certificado	FCC, CE
Indicador LED	Rojo y azul
<b>Los parametros fisicos</b>	
Peso (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Tamaño (pc)	Anfitrión: 115 mm * 110 mm * 152 mm Paquete: 245mm X165mmX132mm
Peso (caja de cartón) Paquete	9.6 kg / 10 unids
Tamaño (caja de cartón)	680mm * 350mm * 280mm
<b>PATAMETRO AMBIENTAL</b>	
Resistente a los choques	Puede soportar caída libre de 1.5M.
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados (32 grados Fahrenheit a 104 grados Fahrenheit)
Temperatura de almacenamiento	-40 a 60 grados (-40 Fahrenheit a 140 Fahrenheit)
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Ambiente Sellado	IP54 (Sellado para resistir partículas contaminantes en el aire)