

Escáner de código de barras láser de cama plana de varias líneas

(M / N: OCBS -T009)

CARACTERÍSTICA:

- . Tecnología óptica dorada con chip de 32 bits, puede leer reflexivo, arrugado, difuso y código de barras de color a la perfección.
- . Sensor de decodificación patentado, capacidad de decodificación rápida y fuerte.
- . Una variedad de configuraciones especiales de formato de salida, se adapta a las aplicaciones específicas del cliente.
- . Decodificando varios códigos de barras, acomoda más aplicaciones de la industria.

PARÁMETROS DE DESEMPEÑO	
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	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 , Pos tBarcode, etc.
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
Interfaz de soporte	PS / 2, USB 2.0, RS232
Potencia de voltaje	5VCD \pm 12% 1.6W
Nivel láser	Clase 2
Certificado	FCC, CE
Indicador LED	Rojo y azul
PARAMETROS FISICOS	
Peso (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Tamaño (pc)	Anfitrión: 115 mm * 110 mm * 152 mm Paquete: 245mm X165mmX132mm
Peso (cartón) Paquete	9.6 kg / 10 piezas
Tamaño (cartón)	680 mm * 350 mm * 280 mm
PATAMETRO AMBIENTAL	
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
Ambiente sellado	IP54 (sellado para resistir contaminantes en partículas en el aire)