

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.

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO	
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.
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
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
PARÁMETROS FÍSICOS	
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
PATÁMETRO 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
Entorno sellado	IP54 (Sellado para resistir contaminantes particulados en el aire)