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.

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO	
Fuente de luz	Diodo láser visible 650nm
Línea	20 lineas
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	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128,
decodificación	EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Código 25 no intercalado, Código 25
	intercalado, Matriz 2 de 5, MSI , Código de barras Pos, etc.
PARAMETROS ELECTRICOS	
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
Los 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 (caja de cartón)	9.6 kg / 10 unids
Paquete	
Tamaño (caja de cartón)	680mm * 350mm * 280mm
PATAMETRO AMBIENTAL	
Resistente a los choques	Puede soportar caída libre de 1.5M.
Temperatura de	0 a 40 grados (32 grados Fahrenheit a 104 grados Fahrenheit)
funcionamiento	
Temperatura de	-40 a 60 grados (-40 Fahrenheit a 140 Fahrenheit)
almacenamiento	
Humedad	5% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Ambiente Sellado	IP54 (Sellado para resistir partículas contaminantes en el aire)