

# Omnidireccional segundoarcodo Sproducto para conservar

(Modelo: OCBS -T103)

## Especificación:

<b>Parámetros de rendimiento</b>	
Fuente de luz	Láser de diodo láser visible de 650 nm
Interfaz del sistema	KBW, RS232, USB
<b>Parametros fisicos</b>	
Volumen (Lx W x H)	Sin estar de pie 140mm * 83mm * 75 mm Con soporte:157 mm * 98.3 mm * 100 mm
Peso	Peso Neto (282sol); Con soporte (379g)
Estar	Soporte de instalación fijo
Color	Negro
<b>Parámetros electricos</b>	
Voltaje de entrada	5.0 VDC+/- 10%
Rcorriente actual	275metroUNA
PAGower	2W
Clase de laser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase yo
<b>Parámetro ambiental</b>	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C -70 ° C

Humedad	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación)
Característica de antiknock	Para soportar desde 1.2 metros de alto caída.
<b>Parámetros de escaneo</b>	
Modo de escaneo	Omni direccional línea 20, 5 direcciones, 20 líneas de escaneo
Velocidad de escaneo	1500 veces por segundo
Ángulo de escaneo	0 ~ 360 grados(Omnidireccional)
Exploración desviación	+/-50 grados
Contraste de impresión	Mínimo 25% de diferencia de reflexión
Más bajo resolución	5mil



OCBS-T103





OCBS-T103

