

Omnidireccional siarcode Sproducto para conservar

(Modelo: OCBS -T103)

Especificación:

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	Láser de diodo láser visible de 650 nm
Interfaz del sistema	KBW, RS232, USB
Parámetros físicos	
Volumen (Lx W x H)	Sin soporte: 14 40 0mm * * 83mm * * 75 mm Con soporte:157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso neto (282gramo); Con soporte (379g)
Estar	Soporte de instalación fijo
Color	Negro
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5 5.0 VDC+/- 10%
Rcorriente desatendida	275metroUNA
PAGSower	2W
Clase de laser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: clase yo
Parámetro ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C -7 70 ° C
Humedad	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación)

Característica antidetonante	Para soportar de 1.2 Caída de metros de altura.
Parámetros de escaneo	
Modo de escaneo	Línea omnidireccional 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

