

Omnidireccional siarcode Sproducto para conservar

Modelo: OCBS -T008

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 (282sol); Con soporte (379g)
Estar	Soporte de instalación fijo
Color	Negro
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5 5.0 VDC+/- 10%
Rcorriente desatendida	275metroUN
PAGower	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.
Light resistencia	iluminación interior, Luz de sol, fluorescencia, luz incandescente, vapor de mercurio ligero, vapor de sodio luz: velas de 450 pies (4844 lux) luz del día: velas de 8000 pies (86111 lux)
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 reflejo
Profundidad de escaneo de archivado	0 ~ 216 mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Nominal operando rango	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7.8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190 mm 13mil: (100%) 0 0~216mm
Más bajo resolución	5mil
Capacidad de decodificación	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39 Trióptico, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 11, Código de barras, MSI etc.



OCBS-T008





OCBS-T008

