

escáner de código de barras direccionales USB de escritorio con Omni-larga distancia
OCBS-T008

Especificación:

parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	650 nm láser visible de láser de diodo
interfaz del sistema	KBW, RS232, USB
parámetros físicos	
Volumen (Lx W x H)	Sin soporte: 140mm * 83mm * 75 mm Con soporte: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Peso	Peso neto (282g); Con el soporte (379g)
Estar	Instalación fija soporte
Color	Negro
parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5,0 VDC +/- 10%
corriente nominal	275mA
Poder	2W
Clase laser	Clase IIa CDRH; IEC 60825-1: Clase I
parámetro ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C -70 ° C
Humedad	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación)
característica antidetonante	Para soportar desde 1,2 metros de altura de caída.
resistencia a la luz	iluminación interior, Luz del sol, fluorescencia, luz incandescente, luz de vapor de mercurio, luz de vapor de sodio: 450 bujías-pie (4844 lux) la luz del día: Velas 8000ft (86111 Lux)
parámetros de análisis	
modo de exploración	Omnidireccional de 20 líneas, 5 direcciones, 20 líneas de exploración
La velocidad de escaneo	1500 veces por segundo
ángulo de barrido	0 ~ 360 grados (omnidireccional)
desviación de barrido	+/- 50 grados
contraste de impresión	Mínimo 25% de reflexión diferencial
Scanning profundidad de presentarse	0 ~ 216 mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
rango de operación nominal	5 mil: (38%) 10 ~ 64mm 7.8 mil: (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216 mm
resolución más baja	5mil
la capacidad de decodificación	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Código 128, Código 39, Código 39 TRIOPTIC, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código 93, Código 11, Código de barras, MSI, etc.

