

China, código de barras omnidireccional fábrica escáner (Modelo No .: OCBS-T008)

Pliego de condiciones:

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	650 nm láser de diodo láser visible
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 soporte (379g)
Estar de pie	Fijo instalar soporte
Color	Negro
Parámetros eléctricos	
El voltaje de entrada	5,0 VDC +/- 10%
Corriente nominal	275mA
Energía	2W
Clase Laser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase I
Parámetro ambiental	
temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C -70 ° C
Humedad	Humedad relativa 5% a 95% (sin condensación)
Característica Antiknock	Para soportar de 1,2 metros de altura de caída.
Resistencia a la luz	iluminación interior, Luz del sol, de fluorescencia, luz incandescente, luz de vapor de mercurio, luz de vapor de sodio: 450 pies Velas (4844 Lux) la luz del día: 8000ft Velas (86,111 Lux)
Configuración del análisis	
El modo de exploración	Omnidireccional de 20 líneas, 5 direcciones, 20 líneas de exploración
Velocidad de escaneo	1500 veces por segundo
Exploración del ángulo	0 ~ 360 grados (omnidireccional)
Desviación de barrido	+/- 50 grados
Contraste de impresión	Mínimo 25% de diferencia reflexión
Análisis exhaustivo de archivado	0 ~ 216 mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Rango de operación nominal	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216 mm
Resolución más baja	5mil
Capacidad de decodificación	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 11, Código de barras, MSI etc.

