

32 bits de alta CPU omnidireccional de códigos de barras USB Scanner

Modelo: OCBS-T009

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	650nm diodos láser visibles (VLD)
Profundidad de exploración sobre el terreno	0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Patrón de lectura	5 direcciones de campo de exploración
Velocidad de lectura	1.800 lecturas por segundo (omnidireccional)
Número de líneas de exploración	20
Ancho mínimo de barra	5mil @ PCS 90%
Contraste de impresión	30% @ UPC / EAN 100%
Indicadores (LED)	LED de dos colores (azul & rojo)
Operación de la bocina	El tono y el volumen programable
System Interface	Cuña del teclado, RS-232C, HID USB
Parámetros físicos	
Volumen (H x D x W)	152mm * 110mm * 115 mm
Peso	815g
Cable	Standard 2.0M recta
Inclinación	50 ° hacia adelante
Color	Negro, Gris
Parámetros eléctricos	
Voltaje de entrada	5VDC ± 10%
Corriente de funcionamiento	85mA @ 5V (Normal)
Energía	1.35 vatios
Clase Laser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase I
EMC	CE EN55022 B FCC Parte 15 Clase B VCCI, BSMI
Parámetro ambiental	
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Humedad	5% ~ 90% RH (sin Dewing permitidos)
Gota Durabilidad	Diseñado para soportar caídas 1.0M
Niveles de luz	Hasta 4000 Lux (fluorescencia)