

Sentido Auto proveedores de escáner de código de barras láser 1D (Modelo: OCBS-LA11)

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Características	
fuelle de luz:	Láser visible (650-670nm)
Velocidad de escaneo:	100 lecturas por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0,10 mm (4mil) en PCS 0.9
Contraste de impresión mínimo:	30% de diferencia de reflectancia mínima (@ 650 nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	Códigos UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos, UCC / EAN128 yardas, 39 yardas, 39 yardas código ASCII completo, 39 yardas TriOptic, 128 yardas, el código ASCII 128 yardas completa, Codabar, Interleaved 2 de 5, 25 Código consecutivo 93, MSI, Código 11, ATA, las variantes de RSS, China 25 ...
Características físicas	
Interfaz de apoyo:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V ± 5%
corriente:	Ciento mA
Corriente espera:	&mperio; Lt; 40 □□
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
Ángulo de la exploración	45 ° ángulo de elevación de 60 °
El Tamaño:	L165mm X W63mm X H87mm
peso:	129 g (sin base)
estación	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de almacenaje:	-40 °C ~ 60 °C
humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Reconocido como +/- 15 kV descarga de contacto de descarga de aire y +/- 8KV
Caída de las especificaciones:	Puede soportar múltiples 1,5 m caídas sobre hormigón
La seguridad:	
EMI / RFI:	FCC clase A y CE
Seguridad del láser:	2 productos láser CDRH Clase

Detalles del producto:



Documentos relacionados:

¿Quieres saber más productos INFormación?Por favor haga clic aquí.

[especificación](#)

[Manual de usuario](#)

