

1D láser escáner de código de barras proveedores sentido de auto (Modelo: OCBS-LA11)

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Características	
fuelle de luz:	láser visible (650-670nm)
La velocidad de escaneo:	100 lecturas por segundo
distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	De doble sentido
Resolución:	0,10 mm (4mil) en PCS 0.9
Contraste de impresión mínima:	30% de diferencia mínima de reflectancia (@ 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 por completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, 25 Código consecutivo 93, MSI, Código 11, ATA, las variantes de RSS, china 25 ...
Características físicas	
Soporte de la interfaz:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V ± 5%
corriente:	El cien mA
Corriente de espera:	40 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
ángulo de barrido	45 ° ángulo de elevación de 60 °
tamaño:	L165mm X X H87mm W63mm
peso:	129 g (sin base)
estación	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C ~ 60 °C
humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Reconocido como la descarga de aire de descarga por contacto +/- 15 kV 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.