

1D escáner de código de barras automático con soporte (Modelo: OCBS-LA11)

PRESUPUESTO:

Características de rendimiento	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de lectura:	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste de impresión mínimo:	30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, el código 39, código 39 ASCII completo, código 39 TriOptic, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, las variantes de RSS, chino 2 de 5 ...
Características físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V +/- 5%
Corriente:	100 mA
Idle actual:	< 40 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
Ángulo de barrido:	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129 g (sin base)
Estar:	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:	Confirmar a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,5 m
A salvo:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	Clase CDRH producto 2 láser

Detalles del producto:



Documentos importantes:

¿Quieres saber más información? Por favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)

[Manual de usuario](#)