

Handheld escáner de código de barras láser con auto-sentido (Modelo: OCBS-LA12)

Pliego de condiciones:

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:	Bi-direccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste de impresión mínimo:	30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplemental, UCC / EAN128, el código 39, código 39 ASCII completo, código 39 TriOptic, código 128, código 128 ASCII completo, bar coda, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, ATA, las variantes de RSS, chinos 2 de 5 ...
Características Físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V +/- 5%
Actual:	100 mA
Idle actual:	& Lt; 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 de pie	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 Grado C ~ 40 grados C
Temperatura De Almacenamiento:	-40 Grado C ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída Especificaciones:	Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,5 m
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	Clase CDRH producto 2 láser

Detalles Del Producto:



Documentos importantes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí.

Especificación