

Escáner de código de barras láser portátil Android (Modelo: OCBS -LA12)

Especificación:

Características de presentación	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	100 escaneos por segundo
Distancia de lectura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0,10 mm (4 mil) en PCS 0,9
Contraste de impresión mínimo:	30%, diferencia de reflexión mínima (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementario, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, barra de coda, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes de RSS, chino 2 de 5...
Características físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	CC + 5 V +/- 5%
Actual:	100 mA
Corriente de reposo:	<40 mA
Fuente de alimentación:	Alimentación del host o fuente de alimentación externa (RS232)
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm X An63mm X Al87mm
Peso:	129g (sin soporte)
Estar	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 grados C ~ 40 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-40 grados C ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirme a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1,5 m sobre hormigón
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad láser:	Producto láser CDRH clase 2

Detalles de producto:



Documentos importantes:

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

Especificación