

Escáner de código de barras láser de mano de supermercado de Android

(Modelo:OCBS -L011)

CARACTERÍSTICA:

- 1) escáner de código de barras láser de mano
- 2) Alta tasa de escaneo (200 exploraciones / seg) y larga distancia de lectura;
- 3) Excelente capacidad de decodificación;
- 4) KBW, RS232 y USB compatibles;
- 5) Construcción duradera combinada con pruebas de futuro;
- 6) Color gris y negro disponible

Especificación

Características de presentación	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	200 exploraciones por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste mínimo de impresión:	30%, diferencia reflexiva 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 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, barra de coda, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, ATA, variantes RSS, chino 2 de 5 ...
Características físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V +/- 5%
Corriente:	100 mA
Corriente de reposo:	& lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	Alimentación del host o fuente de alimentación externa (RS232)
Ángulo de escaneo	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (sin soporte)
Estar	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 Grado C ~ 40 Grado C
Temperatura de almacenamiento:	-40 Grado C ~ 60 Grado C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar a +/- 15KV descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto

Especificaciones de caída:	Resiste múltiples caídas de 1.5m al concreto.
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC clase A y CE
Seguridad del láser:	Producto láser CDRH clase 2

Detalles del producto:





OCBS-L011





OCBS-L011





OCBS-L011





Documentos importantes:

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

[Especificación](#)

[Manual de usuario](#)