

escáner de códigos de barras portátil láser USB y el lector de código de barras barato (OCBS-L011)

Características:

escáner de código de barras láser de mano
 La exploración de alta velocidad (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo;
 Excelente capacidad de decodificación;
 KBW, RS232 y USB compatibles;
 Construcción duradera combinada con garantía de futuro;
 Gris y Negro Color disponible;

Especificación:

Características de presentación	
Fuente de luz:	láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de la lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste de impresión mínima:	30%, diferencia mínima reflectante (@ 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, coda bar, 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%
Corriente:	100 mA
Ralentí 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 X H87mm W63mm
Peso:	129 g (sin base)
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:	Confirmar a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta 1.5m múltiples caídas sobre hormigón
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	CDRH clase de productos láser 2

Detalles del producto:



