Escáner de código de barras láser de mano (modelo: OCBS -L007)

Característica

100scan / s tasa Larga distancia de lectura; Excelente capacidad de decodificación; KBW, RS232 y USB compatibles;

Especificación

Características de presentación	
Fuente de luz:	
	Láser visible (650-670 nm)
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 mínimo de	20%, diferencia reflectante mínima (@ 650 nm)
impresión:	
Capacidad de	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementario, UCC / EAN128, código 39,
decodificación:	código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128
	ASCII completo, barra 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%
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:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140 g (sin soporte)
Estar	Opcional
Color:	Marfil y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de	0 grados C ~ 50 grados C
funcionamiento:	
Temperatura de	-40 grados C ~ 70 grados C
almacenamiento:	
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 al hormigón
Seguro:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad láser	Producto láser CDRH clase 2

