

escáner de código de barras de mano (Modelo: OCBS-LA06)

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:	Bi-direccional
Resolución:	0.10mm (4mil) en PCS 0.9
Mínimo de contraste de impresión:	20%, diferencia mínima de reflexión (@ 650nm)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trióptico, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, 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:	DC + 5V +/- 5%
Corriente:	100 mA
Corriente de reposo:	& lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	Fuente de alimentación principal o externa (RS232)
Ángulo de escaneo:	Inclinación 45 ° Elevación 60 °
Dimensiones:	L165.42 mm X W69.72 mm X H89.67 mm
Peso:	140g (sin soporte)
Estar:	Con
Color:	Marfil y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura de almacenamiento:	-40degree C ~ 70degree 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:	Soporta múltiples caídas de 1.5m en concreto
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad con láser:	Producto láser CDRH clase 2

Detalles del producto:

