

## Handheld 1D / 2D Barcode Reader (Modelo: OCBS-2004)

### Especificaciones:

Características de rendimiento		
<b>Sensor de imagen:</b>	CMOS	
<b>Resolución:</b>	752 * 480	
<b>Fuente de luz:</b>	LED (622 nm - 628 nm)	
<b>Intensidad de la luz:</b>	330 LUX (130 mm)	
<b>Iluminación:</b>	0 ~ 100 000 LUX	
<b>Simbología:</b>	<b>2D</b>	PDF417, Código QR (Modelo 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), azteca, Maxicode, etc.
	<b>1D</b>	Code128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, ISBN, código 93, UCC / EAN-128, códigos GS1, etc.
<b>Precisión:</b>	≥ 5mil	
<b>Profundidad de la exploración de campo:</b>	35 mm ~ 210 mm	
<b>Contraste de impresión de la señal:</b>	≥ 30%	
<b>Rollo / Pitch / Inclinación:</b>	360 ° /±60 ° /±60 °	
Características Físicas		
<b>Interfaz:</b>	RS232 / USB	
<b>Consumo de energía:</b>	2 W	
<b>Voltaje:</b>	DC 5 V (4.5-5.5V)	
<b>Actual:</b>	Ocioso	78 mA (inactivo) 400 mA (de trabajo) 18 mA (en espera)
<b>Peso:</b>	235 g	
<b>Dimensiones:</b>	156 * 68 * 83 mm	
Entorno de usuario		
<b>Opere Temperatura:</b>	-5degree C ~ + 45grado C	
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-40degree C ~ + 60grado C	
<b>Humedad:</b>	5% - 95% (sin condensación)	
Seguro		
<b>Certificados:</b>	FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B	

### Detalles del producto:



### Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí.

Especificación  
Manual del usuario

