

## Mini escáner de código de barras 2D Bluetooth Portátil (Modelo: OCBS-W206)

### Piiego de condiciones:

Hardware		
CMOS 2D		
Sensor	CMOS 640x 480	
Simbologías	La mayoría de los 1Ds y PDF 417, Código QR, Data Matrix, código Maxi, aztecas, etc.	
Distancia de lectura	UPC / EAN / 13 milésimas de pulgada	30-205 mm
	Código 39/20 milésimas	30-305 mm
	PDF 417/10 mm	50-155 mm
	Matriz de datos / 15 milésimas de pulgada	52-155 mm
1D LASER		
Fuente De Luz	Diodo láser visible, de longitud de onda 650nm	
Scanner Rate	200 lecturas por segundo (SPS)	
Resolución	0.1mm (4mil) a PCS 0.9	
Distancia de lectura	1 a 80 cm (resolución dependiente)	
Ángulo de inclinación	45 Grado	
Ángulo de inclinación	65 Grado	
PCS	0.3	
Energía		
Requisito Voltaje	DC + 5V 5%	
Pico actual	98mA	
Corriente de reposo	63mA	
Medio ambiente		
Temperatura	Operación: -10 Grado C -50 Grado C Almacenamiento: -20 Grado C-60 grados C	
Humedad	Operación: 5% -95% (sin condensación) Almacenamiento: 5% -95% (sin condensación)	
Choque	Caída de 2,5 m sobre una superficie de hormigón	
EMI Generación	FCC	
Seguridad	CDRH clase 1 producto láser	
Luz Ambiental	Max.10, 000 Lux (FL)	
Físico		
Tamaño	123mmx54mmx29mm	
Peso	216g (con cable)	
Longitud del cable	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Comunicación	Construido en SPP y HID	
Modo	Maestro o Esclavo	
Consumo Actual	1 88mA	
Corriente de reposo	93mA	
Batería	Li-ion 950mAH	
Horas Laborales	& Gt; 10 hrs	
Memoria	Memoria 4M	
Información sobre pedidos		
OCBS-W106	Mini escáner de código de barras 1D Bluetooth Portátil	
OCBS-W206	Mini escáner de código de barras 2D Bluetooth Portátil	

### Detalles del producto:



### Documentos importantes:

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

Especificación