

**1D 2D Barcode QR Reader Portable
(Modelo: OCBS-2004)**

Especificaciones:

| Características de rendimiento | | |
|--|-----------|--|
| Sensor de imagen: | | CMOS |
| Resolución: | | 752 * 480 |
| Fuente de luz: | | LED (622 nm - 628 nm) |
| Intensidad de la luz: | | 330 LUX (130 mm) |
| Iluminación: | | 0 ~ 100000 LUX |
| Simbología: | 2D | PDF417, Código QR (Modelo media), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), azteca, Maxicode, etc |
| | 1D | Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, ISBN, Código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, etc. |
| Precisión: | | ≥ 5mil |
| Profundidad de campo: | | 35 mm ~ 210 mm |
| Contraste de impresión de la señal: | | ≥ 30% |
| Rollo / Paso / Skew: | | 360 ° /±60 ° /±60 ° |
| Características físicas | | |
| Interfaz: | | RS232 / USB |
| Consumo de energía: | | 2 W |
| Voltaje: | | DC 5 V (4.5-5.5V) |
| Actual: | Idle | 78 mA (inactivo) & nbsp; 400 mA (de trabajo) & nbsp; 18 mA (en espera) |
| Peso: | | 235 g |
| Dimensiones: | | 156 * 68 * 83 mm |
| Entorno de usuario | | |
| Operar Temperatura: | | -5degree C ~ + 45grado C |
| Temperatura de almacenamiento: | | -40degree C ~ + 60grado C |
| Humedad: | | 5% - 95% (sin condensación) |
| Segura | | |
| Certificados: | | FCC Parte 15 Clase B, CE EMC Clase B |

Detalles del producto:

