

## Cámara MINI VID

La cámara MiniVID está disponible con conexión RCA o USB. Conéctela en su TV, VCR, o computadora.



**Precio**  
**Precio base con impuestos: - Q 0,00**  
**Precio con descuento: - Q 0,00**  
**Precio de venta con descuento: - Q 0,00**  
**Precio de venta: - Q 0,00**  
**Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00**  
**Descuento: - Q 0,00**  
**Cantidad de impuestos: - Q 0,00**

Fabricante: [LW Scientific](#)

### Descripción

La cámara MiniVID está disponible con conexión RCA o USB. Conéctela en su TV, VCR, o computadora. Luego, móntela a cualquier microscopio para video micrografía instantánea. La cámara inovativa MiniVID entra en cualquier tubo ocular de un microscopio estándar, sustituyendo el ocular para capturar imágenes instantáneas y en tiempo real.

### CARACTERISTICAS MINI VID USB:

- Sensor de imagen: 1/2" CMOS chip - 5mp
- Max píxeles: 2592 X 1944 píxeles
- Sensibilidad: 1,2 Lux
- Interfaz: USB 2,0
- Exposición: automática
- Formato de archivo de imagen guardada: BMP, JPG
- Requisitos del sistema: Windows 98, 7, XP o Vista
- Software de analisis: Scopephoto Superior micro-imagen
- Requisitos de montaje: Estándar tubo portaocular (23mm y 30mm) Norma C-mount (roscada)

### CARACTERISTICAS MINI VID RCA

- Sensor de imagen: 1/3" CMOS chip color
- Salida: Cable compuesto RCA, longitud 6 pies
- Sensibilidad: 5 Lux
- Señal: NTSC o PAL disponibles
- Alimentacion: 9V DC <1amp
- Incluye adaptador de CA 110V, 220V disponible