

Cámara MiniVID

- Pequeña y Portátil
- Funciona con cualquier tubo ocular estándar
- Modelos USB & RCA Disponibles

Equipos de Video

Tipo de Cámara

De 1/3 pulgada (8.5 mm) a color con chip C-MOS

Sistema de Señal

Disponemos de dos tipos: el NTSC (Sistema nacional de televisión) o el PAL (línea de alternado de fase)

Elementos de Imagen

620 (h) x 580 (v)

Lente

Lente macro en miniatura incluido

Sensibilidad

5 lux

Compatibilidad del Microscopio

Para tubos oculares estándar de 23 mm
Adaptador para estereoscopio de 30mm incluido

Salida

Modelo MV10R: Cable de 6 pies tipo video compuesto (RCA)

Modelo MV10U: Cable de 6 pies tipo USB (Bus Serie Universal)

Alimentación

9V DC < 1amp
Incluye adaptador AC de 110V AC (220V disponible)

Dimensiones y Peso

Modelo RCA

Longitud: 2.5" (63mm)
Diámetro: 1.25" (32mm)
Peso: 3 onzas (85g)

Modelo USB

Length: 3.25" (82mm)
Diámetro: 1.25" (32mm)
Peso: 3 onzas (85g)



La cámara MiniVID viene disponible en dos modelos: con conexión RCA para TV, grabadora VCR, proyectores, etc., y con conexión USB para computadoras. Instale la cámara en cualquier microscopio para micrografía de video instantánea. Ésta cámara se coloca en el tubo ocular de cualquier microscopio estándar y provee imágenes nítidas. O use el lente miniatura incluido y colóque el MiniVID en el soporte de cuello de cisne (disponible separadamente) para observaciones macro. La MiniVID puede enfocar objetos desde 0.25 pulgadas (6 mm)... ¡hasta el infinito!

Modelo#	Descripción	Conexión
MV10R	MiniVID	RCA
MV10U	MiniVID	USB con software
MV-GN	Soporte tipo Cuello de Cisne	-

Importado y Distribuido por:
Droguería

