

## CÁMARA COLOR CCD Y GRABADORA DE VÍDEO VC.5491 PARA MICROSCOPIOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microscopio de Educación](#), [Microscopios de Ciencias de la Vida](#), [Microscopios de Industria](#), [Microscopios de Universidad](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La cámara analógica VC.3032 Euromex ofrece la solución perfecta para la microscopía en entornos industriales y de laboratorio donde se necesitan imágenes en tiempo real. Esta cámara de alta resolución se puede utilizar ya sea para microscopios biológicos, petrográficos, metalográficos o estereoscópicos.

La cámara está equipada con un sensor muy sensible para aplicaciones de campo claro y oscuro, así como para contraste de fase y equipos con con iluminación coaxial.

## A DESTACAR

- Imágenes en tiempo real
- Válida para campo claro, oscuro, polarización y fases
- Montura rosca C
- Digitalización de imágenes sencilla

## MODELOS

### Cámara color CCD

Referencia de producto	Sensor	Píxeles	Líneas TV	Balance de blanco	Sensibilidad	Salida	Montura
VC.3032	1/2" CCD	297.984	580	automático/manual	automático/manual	vídeo-compuesto/S-Vídeo	rosca C

## ESPECIFICACIONES

### Cámara analógica color VC.3032

Sensor	CCD de 1/2"
Resolución	297.984 píxeles.
Montura	Rosca C.
Líneas TV	580
Balance de blancos	Automático/manual.
Sensibilidad	Automático/manual.

Señal Vídeo Compuesto (conector BNC)/S-Vídeo (conector Y/C).

Esta cámara analógica proporciona imágenes en tiempo real que se pueden visualizar en un vídeo-monitor, televisor con entrada euro-conector o S-Vídeo o un proyector de vídeo con entrada de vídeo-compuesto o S-Vídeo.

### Digitalizador USB-2 VC.5491

Con este producto usted puede digitalizar la señal analógica y conectar la señal a un ordenador a través de un puerto USB-2.

Formato de archivo de imagen fija	BMP, JPG, TIF.
Resolución de imagen fija	640 x 480 píxeles.
Formato de archivo de vídeo	AVI, MPEG-2, MPEG-4, VCD, SVCD, WMV.
Resolución de vídeo	730x480, 640x480, 640x240 y 320x240 píxeles.
Señal de vídeo	PAL, SECAM, NTSC.
Ajustes	Brillo, contraste, tono y saturación.
Entrada de vídeo	Vídeo-compuesto y S-Vídeo (Y/C).
Entrada de audio	Estéreo.
Alimentación	5Vcd, máximo 330 mA. por puerto USB-2.
Requerimientos mínimos PC	PC Pentium 4, 1 Ghz., 128 Mb RAM, puerto USB-2 y tarjeta de sonido.
Sistema operativo compatible	Windows 2000 SP3, Wndows XP SP1 (o superior), Windows Vista, Windows 7, Windows 8.
Referencia	VC.5491

## ACCESORIOS



### SB.9850

Adaptador rosca "C" con factor de corrección 0,5x especial para cámaras con sensor de 1/2"



### NZ.9850

Adaptador rosca "C" con factor de corrección 0,5x especial para cámaras con sensor de 1/2"



### DC.1324

Adaptador montura "C" con factor de corrección 0,5x para sensores de 1/2". Compatible con tubo de 23,2 mm. Ø



### DC.1330

Anillo reductor de metal de 30mm. Ø a 23.2mm. Ø para cámaras CMEX, para tubos con terminal de 30mm. Ø



### DC.1335

Anillo reductor de metal de 30,5mm. Ø a 23.2mm. Ø para cámaras CMEX, para tubos con terminal de 30mm. Ø



### VC.5491

Tarjeta de digitalización USB-2 Grabbee X+ Deluxe para la digitalización de imágenes analógicas de una cámara CCD equipada por una salida Video o S-Video a un ordenador con interfaz USB.2

## Downloads



[Cámara color CCD Ficha Técnica Inglesdownload](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Modelos**

COTECNO