

## 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 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   | Pixeles | 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, Windows 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