

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



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 Tecnica Inglesdownload](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO