

DIGI Cámara Video / Foto de alta resolución HD

Modelo

OPTIKA se adapta a las nuevas tecnologías y tiene el placer de presentarle un nuevo modelo de cámara digital con conexión USB y salida AV, para la nueva generación de TV "full HD" de alta resolución o TV estándar.

Con éste nuevo modelo 2 en 1, Ud., podrá capturar imágenes o filmar vídeos directamente del microscopio o del lugar donde se encuentre lo que le permite también su uso doméstico.

El sensor de la cámara posee una resolución de 5Mpx (hasta 8Mpx mediante interpolación), se suministra con una óptica zoom de 3x y una pantalla LCD de 3".

Este sistema incluye además adaptadores específicos que permite su utilización en todos los microscopios y estereoscopios con oculares de diámetro 23mm o 30mm.

El software que incluye permite capturar, guardar en ficheros, editar o manipular las imágenes captadas.

Se suministra con una tarjeta SD de 1GB.



DIGI	Cámara digital para foto y vídeo
Sensor	5.0 MP 1/2.5" CCD Sensor
Resolución (FOTO)	8Mp (3200x2400 pixels) 5Mp (2595x1944 pixels) 3Mp (2048x1536 pixels)
Resolución (VIDEO)	1440x1080 (HD 1080p, 30fps) 1280x720 (HD 720p, 60fps) 1280x720 (HD 720p, 30fps) 848x480 (480p, 60fps) 320x240 (QVGA, 30fps)
Lentes:	Lentes zoom óptico 3x
Zoom digital:	4x (2x en modo1080p)
Formato fichero:	JPEG, MOV, WAV
Memoria interna:	32MB
Memoria externa:	Targeta SD de 1GB incluida (hasta 32GB SDHC)
Pantalla LCD:	3"
Salida TV:	Salida HDTV de alta definición, funcion con PAL/NTSC
Interface:	USB 2.0
Grabador de audio:	Si
Micrófono:	Interno (stereo), jack para mic.
Altavoz:	Si
Opción visión nocturna:	Si (en ambos modos, tanto para foto como para video)
E.I.S.:	Electronic Image Stabilization
Montura C:	No
Adaptador óptico:	1 pc. (para tubo porta-ocular)
Adaptadores para estereomicroscopios:	Diámetro 30mm
Batería:	Li-Ion, recargable
Mando a distancia:	Si, transmisión IR

NOVEDAD

