



Visualizador de Documentos portátil
AVerVision CP130
 Flexibilidad ilimitada

Especificaciones del producto

Sensor de imagen	CMOS de 1/2"
Número total de píxeles	850000 píxeles
Resolución de salida	XGA (1024 x 768)
Objetivo	f1= 9,6 mm
Zoom	Zoom digital 8x
Tasa de fotogramas	12 fps (máx.)
Enfoque	Manual
Área de disparo	Horizontal A4
Rotación de imagen	Cabezal de la cámara: 0°, 90° y -90°
Almacenamiento de imágenes	Memoria integrada (40 como máximo)
Menú en pantalla (OSD)	Incluido
Efecto de imagen	Color / ByN / Negativo / Simetría / Inverso / Congelar
Ajuste de la imagen (Balance de blanco / Exposición / Visión nocturna)	Automático / Manual
Modo de visualización	Texto / Gráficos
Modo de captura	Una sola / Continuo
Perfil	Incluido
Temporizador	Incluido
Control de filtro de oscilaciones	2 niveles
Entrada/Salida RGB	Incluida (15 contactos, D-sub, Paso a través)
Salida de S-Video y vídeo de componentes	Incluida (NTSC o PAL)
Puerto USB 2.0	Incluido (Cámara USB / Descarga de imágenes integrada)
Fuente luminosa	Lámpara de LED incrustada
Dimensiones	Funcionamiento: 160 mm x 170 mm x 450 mm Plegado: 287,4 mm x 232,5 mm x 61 mm
Peso neto	2,4 kg
Fuente de alimentación	100-240 V CA/CC - 4 A - 4,2 A, 50/60 Hz
Garantía	Limitada de 3 años para componentes y mano de obra *
Certificaciones	FCC / CE

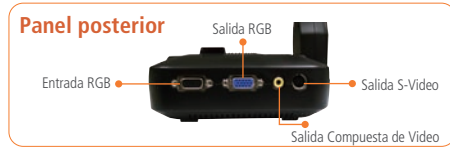
Sistemas operativos compatibles

Windows®	2000 (SP4), XP (SP2) y Vista (32 ó 64 bits)
Macintosh®	OS 10.3 (Panther), OS 10.4 (Tiger) o OS 10.5 (Leopard)

Contenido del paquete

Dispositivo AVerVision CP130	Cable RCA
Cable y adaptador de alimentación	Manual del usuario
Cable VGA	CD de software de AVerVision
Cable de S-Video	Lámina de protección antideslumbramiento
Cable USB	Tarjeta de garantía

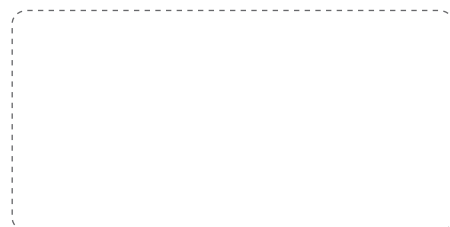
* Consulte la tarjeta de garantía



Accesorios opcionales



Distribuidor / Proveedor:



AVerMedia®
 www.avermedia.com
 www.avervision.com

Nº de patente.: Taiwan 31 8863
 ©2008 by AVerMedia INFORMATION, Inc.
 Reservados todos los derechos. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, transmitida ni almacenada mediante ningún sistema de recuperación, ni transmitida de ninguna forma, ni traducida a ningún idioma mediante ninguna forma electrónica, mecánica, fotocopia, grabación, ni de ninguna otra forma sin el consentimiento por escrito de AVerMedia. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La única finalidad de los datos aquí contenidos es la de informar y no es legalmente vinculante. "AVerMedia" es una marca comercial (o marca registrada) de AVerMedia INFORMATION, Inc. Otras marcas comerciales usadas aquí con fines descriptivos solamente pertenecen a sus respectivas compañías.
 Fabricado en Taiwán, junio de 2008/06



Simplemente flexible

¡El novedoso diseño del dispositivo AVerVision CP130 está revolucionando el sistema de enseñanza gracias a su riqueza visual y su ilimitada flexibilidad! La innovadora rueda giratoria así como los claros indicadores LED facilitan su uso; asimismo, el diseño de almacenamiento patentado hace realidad la movilidad de la enseñanza. Además de las útiles funciones como Imagen automática y Captura continua, el nuevo software de AVerVision tiene una interfaz de usuario que es más fácil de utilizar gracias a las funciones Interconexión en red, Anotación y Grabación, que proporcionan una enseñanza y aprendizaje enriquecidos. Combinando la flexibilidad con la facilidad de uso, el dispositivo AVerVision CP130 es la mejor inversión de su presupuesto.



Diseño mecánico inteligente

La movilidad de la enseñanza se ha reforzado gracias al diseño de almacenamiento inteligente del dispositivo CP130 cuyo peso es de solo 2,4 kg. Puede guardar fácilmente el cabezal de la cámara en su estuche y transportarlo con una mano. El brazo del elemento flexible con cabezal de cámara giratorio proporciona más flexibilidad de maniobra alrededor de cualquier objeto 3D desde ángulos diferentes.



Panel de control práctico

La innovadora rueda giratoria permite ampliar y reducir las imágenes sin esfuerzo girándola hacia adelante y hacia atrás con un solo dedo. Además, los claros indicadores LED del panel de control indican el modo actual y, por tanto, proporcionan libertad de interrupción para presentaciones y clases.



Iluminación con LED excelente

La lámpara de LED incrustada en el cabezal de la cámara proporciona mayor calidad de imagen cuando la documentación se presenta en salas poco iluminadas. Gracias a su diseño de apertura con giro, puede ajustar los ángulos de la luz de forma más flexible que con los aparatos tradicionales, que solamente permiten la iluminación directa de las luces en los objetos.



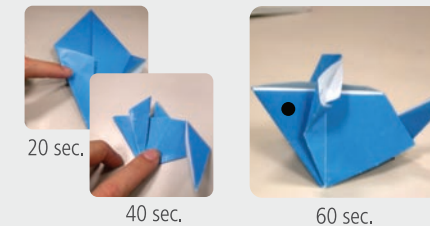
Imagen automática rápida

Con la función Imagen automática de un solo toque, el dispositivo CP130 ajusta automáticamente el balance de blanco y la exposición de la imagen mostrada cuando la lámpara de LED se enciende o apaga, lo que ayuda a conseguir fácilmente una presentación perfecta.



Captura continua excelente

Además de capturar imágenes estáticas, el dispositivo CP130 cuenta con la función Captura continua que permite capturar y guardar imágenes estáticas continuas en intervalos de tiempo preestablecidos durante una presentación. De esta forma, los pasos de las instrucciones se pueden grabar y revisar con la clase o compartir entre el personal docente.



Software más fácil de usar

El software AVerVision recién creado ha evolucionado para facilitar el control junto con una pizarra virtual interactiva durante una presentación en sala. La tasa de transmisión USB se ha mejorado hasta 12 fps, lo que reduce significativamente la borrosidad o distorsión de la imagen cuando se usa la función Anotación para agregar notas, superponer texto, crear dibujos y resaltar detalles importantes. Por otra parte, la función Interconexión en red proporciona el acceso necesario al personal docente para que controle remotamente las cámaras de documentos en la red de área local (LAN) si dicho personal tiene autorización para ello, de manera que se puede debatir y compartir información más fácilmente entre clases. Si a todo ello unimos la función Captura continua en una observación experimental remota, los usuarios pueden capturar continuamente imágenes de observaciones en los intervalos de tiempo que deseen (de entre 5 y 600 segundos) y guardar estas capturas directamente en su PC o MAC como grabación para generar informes y compartir información. El personal docente puede ampliar el aprendizaje de los alumnos aplicando nuestro sencillo software en una presentación.

