

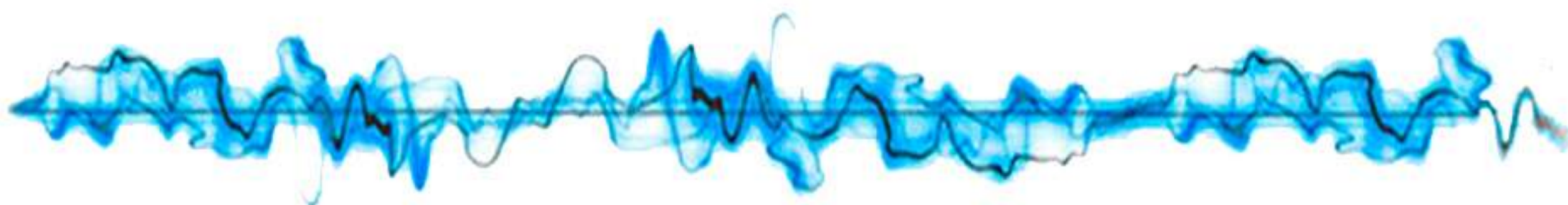
VISUALIZADOR DE DOCUMENTOS

El Visualizador de Documentos multiCLASS™ Visor es un accesorio fundamental para las aulas TIC y el mejor aliado de las pizarras digitales interactivas.

Gracias a sus potentes características los profesores pueden trabajar en sus clases con muchos materiales no digitalizados: objetos 3D, textos, imágenes, libros, etc., e incluso, mostrar cualquier actividad en tiempo real.

Combina diseño, flexibilidad y facilidad de uso.

SENSOR CMOS 5MPx
VGA 30FPS
AUTO FOCUS
MUY VELÓZ
FÁCIL DE UTILIZAR
ILUMINACIÓN LED
COMPLETO SOFTWARE
ALIMENTACIÓN USB
CONTROL DE IMAGEN
TAMAÑO A3
REALIDAD AUMENTADA



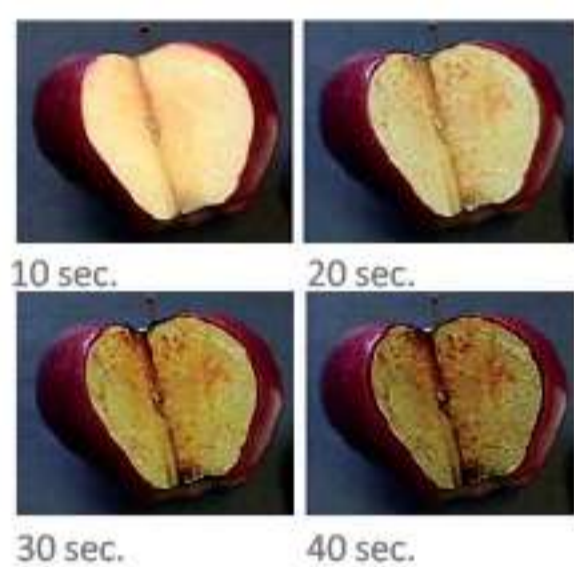
UTILIDADES

TODO LO QUE VE A TRAVÉS DEL VISOR DE DOCUMENTOS SE PROYECTA CON EL VIDEO PROYECTOR Y SE COMPARTE CON TODA LA CLASE.



Visualización de cualquier material didáctico disponible (fichas, libros de texto, periódicos, mapas, etc.) sin tener que pasarlo a transparencia y visualizar objetos reales (3D).

Visualización general en clase de procesos dinámicos, como la soldadura de un circuito en clase de pretecnología o una disección anatómica en clase de ciencias.



Explicación de procesos paso a paso, a través de la captura de imágenes estáticas de forma continua en intervalos de tiempo preestablecidos. Ej. Proceso de oxidación de la fruta, pasos para realizar un cubo.

Iluminación mediante led incorporado en el cabezal. Proporciona mayor calidad de imagen cuando la documentación se presenta en espacios poco iluminados.



Ideal para grabar videos. El profesor puede grabar pequeños videos con sus explicaciones en relación a las imágenes proyectadas. Ej. Como realizar un experimento de química.

Gracias a su zoom de alto rendimiento puede ampliar cualquier objeto susceptible de ser estudiado, insectos, plantas, minerales, etc. y de esta forma analizarlo con más detalle.



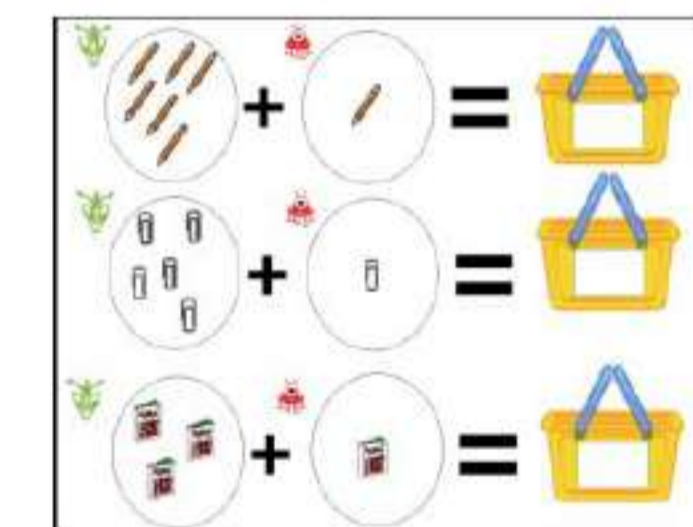
Clases más interactivas. Utilizando el visor de documentos en conjunto con una PDI podemos hacer anotaciones encima de lo proyectado, cortar y pegar en tiempo real, generar contenidos para la PDI, etc.

Software muy intuitivo y versátil que facilita al personal docente realizar explicaciones más claras a los alumnos a través de sus múltiples funciones.



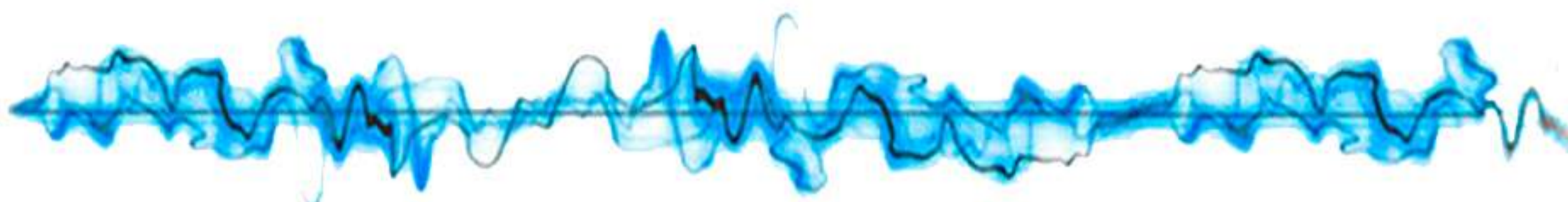
Apoyo a las presentaciones públicas tanto de profesores como de alumnos. Para completar las explicaciones con fotografías, apuntes manuscritos, recortes de prensa, cuerpos 3D.

Realización y corrección de ejercicios de forma colaborativa. Con el visor de documentos se proyectan todo tipo de fichas de ejercicios y se hacen entre toda la clase bajo la dirección del profesor.



Realidad Aumentada en el aula, a través de un sencillo software de Realidad Aumentada y multiCLASS Visor podrá beneficiarse de la última tecnología que permite la visualización de objetos 3D, como si se tratara de objetos reales.





FICHA TÉCNICA - multiCLASS Visor

	MCV5130
Sensor De Imagen	5 megapíxeles (CMOS)
Formato Optico	1/2,5 pulgadas
Tamaño	Hojas A3
Resolución Máxima	2592 x 1944 px.
Ratio De Visualización	Max. 30 fps
Iluminación	LED
Angulo de Visión	80°
Fuente De Suministro	Cable de alimentación USB
Consumo De Energía	150mW velocidad máxima, 3.3V
Interfaz De Comunicación	USB2.0 con UVC
Formato de Video	mp4
Formato de Imagen	JPG/BMP/PNG
Tamaño (mm) (Alto-ancho-fondo)	337x 128 x 100 (Cerrada)
	337 x 128 x 245 (Abierta)
Certificados	FCC, CE, RoHs
Peso	731 g +- 0,5g

