

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



Nuevos modelos Dino-Lite de alta velocidad en tiempo real YA disponibles



Dino-Lite tiene el orgullo de anunciar los nuevos modelos AM5116 de alta velocidad en tiempo real. Estos modelos establecen un nuevo estándar en la inspección en tiempo real, gracias a una altísima resolución de 1024 x 768.

Los modelos de alta velocidad en tiempo real de Dino-Lite proporcionan imágenes realmente nítidas de una calidad superior, sin retardo de tiempo, convirtiéndolos en la solución ideal para la observación en tiempo real y el control de calidad. Simplemente al tocar el botón Microtouch, el vídeo en directo se puede congelar para realizar un examen cómodo y sencillo de los detalles importantes.

Los modelos AM5116 se conectan directamente a un televisor o monitor utilizando un cable VGA estándar (cable D-Sub).



VGA



1024x768



>200x






Control LED



Pausa en imagen

Los siguientes modelos están disponibles:

	Modelo	Aumento	Filtro/Difusor
	AM5116T	20x ~ 50x, ~200x	-
	AM5116ZT	20x ~ 50x, ~200x	Polarizador
	AM5116ZTL	10x ~ 90x	Polarizador

El **AM5116T** de Dino-Lite se conecta directamente a una pantalla VGA a través de un conector VGA (D-SUB). Ofrece una alta velocidad de imágenes de hasta **60 fps**, con una resolución de 1024 x 768 (XGA), gracias a la que se obtienen unas imágenes nítidas y claras. El AM5116T es la elección ideal para situaciones en las que las imágenes en tiempo real sean vitales, como cuando se trabaja con placas de circuitos impresos o con otros objetos en miniatura. Al tocar el sensor Microtouch del microscopio, se puede congelar la imagen para la inspección de detalles importantes y si se presiona el sensor Microtouch durante 2 segundos, las luces LED pueden encenderse y apagarse. Aumentos 20x ~ 50x, ~200x

El **AM5116ZT** Igual que el anterior, pero con **polarizador** ajustable integrado que reduce los deslumbramientos y reflejos en los objetos brillantes, tales como superficies metálicas, dispositivos electrónicos, plásticos, etc.

El **AM5116ZTL**. Igual que el anterior pero con gran distancia de trabajo de hasta 15 centímetros respecto al objeto a evaluar. Aumentos 10x ~ 90x

VIDEO DEMOSTRATIVO: <http://youtu.be/rvx1muBBqP4>

+info dinolite@qualites.net