

# Dino-Lite

Digital Microscope

AD4113T Dino-Lite Premier Con tapas intercambiables delanteros para aplicaciones especiales, y mejorado sensor de 1,3 megapíxeles que proporcionan reproducción precisa del color y baja sensibilidad a la luz.



## Visión general



### tapas delanteras intercambiables

La gama AD tienen una variedad de tapas frontales intercambiables que pueden permitir adaptar el Dino-Lite para aplicaciones especiales.



### Mejora de 1,3 megapíxeles

Se observa con reproducciones de color exactas y retener los detalles en condiciones de baja iluminación con la resolución óptima para la vista previa en vivo y detalla las imágenes capturadas.



### Hasta 200 aumentos

Tener la libertad para magnificar de 20x a 50x más cerca está el Dino-Lite es el objetivo, utilizando el mando de Dino-Lite para centrarse para cada ampliación. Lograr un 200x adicional cuando el Dino-Lite es a corta distancia.



### instrumentos de medición profesionales

Utilizar herramientas de medición profesionales que pueden ser calibrados de precisión garantizada y convenientemente documento o compartir información con el software incluido.



### Scroll Lock

Asegurar la posición de las perillas con el bloqueo de desplazamiento



### Interfaz USB 2.0

Digitalizar la experiencia de microscopía; permitir una fácil grabación y el intercambio de observaciones en la oficina o en el campo con un PC compatible o MAC

Comercializadora



Instrumentos Confiables para el AGRO

Comercializadora



(55) 5426 7064



comisa.1@prodigy.net.mx



Comercializadora Comisa



www.comisa.com.mx

Síguenos en nuestras  
redes sociales



Rancho Grande, 142,  
04930, CDMX

Modelo	AD4113T Dino-Lite Premier
Interface	USB 2.0
Resolución producto	1.3M pixeles (SXGA)
Alcance de resolución	20x 200x ~
Sensor	color CMOS
Frames	Hasta 30 fps
Se guarda en formato	<p>Imagen:</p> <p>DinoCapture2.0: BMP, GIF, PNG, MNG, TIF, TGA, PCX, WBMP, JP2, JPC, JPG, PGX, RAS, PNM DinoXcope: PNG, JPEG</p> <p>Película:</p> <p>DinoCapture2.0: WMV, FLV, SWF DinoXcope: MOV</p>
Microtouch	Toque de disparo sensibles en el microscopio para tomar fotografías
Iluminación LED	8 luces LED blancas encendido / apagado por software
Función de medición	si
Función de calibración	si
El sistema operativo	Windows 8, 7, Vista, XP MAC OS 10.4 o los siguientes actualizaciones
Peso	105 gramos
Dimensiones	10.5 cm de alto por 3.2 cm ancho
Dimensiones de paquete	16 cm alto, 16 cm ancho, 6 cm fondo

Instrumentos Confiables para el AGRO