



# AM4116ZT

USD 429

## Product Images



## Descripción

El Dino-Lite AM4116ZT es un microscopio de salida VGA con un polarizador incorporado y una resolución de 800 x 600, que se conecta directamente a monitores de computadora o TV con entrada VGA (DE15, D-SUB). Simplemente conecte un cable VGA estándar al adaptador VGA del cable del microscopio y conéctelo directamente al monitor de su computadora y la imagen se mostrará de inmediato. Este modelo tiene un rango de aumento de 10x - 50x con un máximo de 240x y proporciona imágenes en tiempo real a 60 fps. El polarizador ajustable está diseñado para reducir los efectos del deslumbramiento de las superficies reflectantes para proporcionar una visión clara del sujeto.

## Información Adicional

LEDs	Blanco (8)
Tipo LED	Blanco
Difusor Incorporado	No
Polarización	Sí
Longitud de onda de excitación (LED)	N/D
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/D
Luz Estroboscópica	No
Rango de Aumento	10x - 50x, 220x
Distancia de Trabajo	Estándar
Tipo de lente	Vidrio
Tamaño del sensor	N/D
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	800 × 600 píxeles
Megapíxeles	N/D
Tasa de imagen (máximo)	60 FPS
Sistema Operativo	N/D
Software Incluido	N/D
Tipo de conexión	VGA
Formatos de imagen Guardar (Windows)	N/D
Guardar vídeo formatos (Windows)	N/D
Formatos de imagen Guardar (Mac OS)	N/D
Guardar vídeo formatos (Mac OS)	N/D
Dimensiones	10.5cm (L) x 3.2cm (D) (4.13" x 1.26")
Peso	105g (3.7 oz)
Longitud del cable	182cm (71.65 in)
Ampliación de Bloqueo	Sí
Material de la caja	Plástico ABS

Medición	No
Microtouch Sensor	Sí
Paquete Incluye	Microscope, AC Adapter, VGA Cable
Periodo de Garantía	2 años
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC

