

# AM4115ZTF

## Product Images





## Descripción

---

El modelo de polarización de distancia de trabajo "Lejos" Dino-Lite AM4115ZTF está diseñado para proporcionar una distancia de trabajo extra larga con un rango de ampliación de 1x - 70x. A 10x con 19" de distancia de trabajo y 70" a 4.25". El AM4115ZTF de 1.3MP impresionante ofrece una distancia mínima de visualización de 115mm con una ampliación máxima de 70x. En comparación con los modelos de larga distancia de la serie Edge, el AM4115ZTF amplía la distancia de trabajo de 80mm, Lo que lo convierte en una opción ideal para la fabricación o la observación de larga distancia. El polarizador incorporado ayuda a reducir o eliminar el deslumbramiento en las superficies reflectantes proporcionando una visión más clara y una imagen de alta calidad.

## Additional Information

Medición	Sí
FLC	No
AMR	No
EDOF	No
EDR	No
Listo Inalámbrico	No
Ampliación de Bloqueo	Sí
Material de la caja	Plástico ABS
Microtouch Sensor	Sí
LEDs	Blanco (8)
Axial	No
Polarización	Sí
Longitud de onda de excitación (LED)	N/A
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/A
Rango de Aumento	10x - 70x
Distancia de Trabajo	Lejos
Tipo de lente	Vidrio
Megapíxeles	1.3 MP
Formatos de imagen Guardar (Windows)	BMP, GIF, PNG, JPG, TIF, RAS, PNM, TGA, PCX, MNG, WBMP, JP2, JPC, PGX
Formatos de imagen Guardar (Mac OS)	JPEG, PNG
Guardar vídeo formatos (Windows)	WMV, FLV, SWF
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.5+
Tipo de conexión	USB 2.0
Software Incluido	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Normas de imagen	UVC
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	1280 × 1024 píxeles

Tasa de imagen (máximo)	30 FPS
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)
Paquete Incluye	Microscope, Software CD
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. ( <a href="http://www.dinolite.us">www.dinolite.us</a> ) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC