

AM4115TF

Product Images



Descripción

El modelo de distancia de trabajo "Lejos" de la serie Edge Dino-Lite AM4115TF está diseñado para proporcionar una distancia de trabajo extralarga con un rango de aumento de 1x - 70x. A 10x con una distancia de trabajo de 19 pulgadas y 70 pulgadas a 4.25 pulgadas. El AM4115TF de 1.3MP ofrece una distancia de visualización mínima de 115mm con un aumento máximo de 70x. En comparación con modelos de larga distancia de trabajo de la serie Edge, el AM4115TF extiende la distancia de trabajo de 80mm con un aumento de 70x, que lo convierte en una opción ideal para la fabricación u observación que requieren una larga distancia.

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	No
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. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC