

# AF4915ZT

## Product Images



## Descripción

El Dino-Lite Edge 1.3MP AF4915ZT es un dispositivo todo-en-uno diseñado para satisfacer la mayoría de aplicaciones profesionales con aumentos de 20x - 220x. El AF4915ZT integra las características premium de la serie Edge [EDOF](#), [AMR](#) y [FLC](#). El nuevo diseño modular [diseño modular listo para conexión inalámbrica](#) permite conexión USB o un cambio rápido a inalámbrico con el adaptador WF-20 (se vende por separado), que lo convierte en un microscopio portátil y completamente inalámbrico.

Este modelo está preparado para conexión inalámbrica pero requiere el adaptador WF-20 para la funcionalidad inalámbrica. Para comprar este modelo con el adaptador WF-20, consulte [AF4915ZT + WF-20 Bundle](#) \*EDOF/EDR disponible solo en PC con Windows.



## Additional Information

Medición	Sí
FLC	Sí
AMR	Sí
EDOF	Sí
EDR	Sí
Listo Inalámbrico	Sí
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	20x - 220x
Distancia de Trabajo	Estándar
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 10.11.6 or newer
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	11.4cm (H) x 3.3cm (D) (4.4" x 1.29")
Peso	111g (3.9 oz)
Longitud del cable	182cm (71.65 in)
Paquete Incluye	Microscope, Carry Pouch, Software CD, Edge Calibration Target, Alternate end caps
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