

# MICROSCOPIO DIGITAL USB 8MP 220X 8 LEDs C/POLARIZACION, AMR, FLC, EDOF Y DPQ

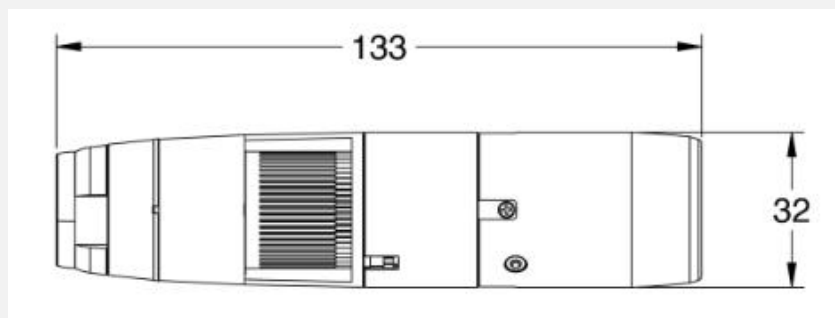
**AM8917MZT**

**Dino-Lite**  
Digital Microscope



## Descripción:

El AM8917MZT de 8 megapíxeles, es un microscopio digital de alta resolución capaz de revelar los detalles más minuciosos del objetivo. Además, ofrece una fidelidad de color excepcional, lo que mejora la experiencia de imagen con resultados detallados y de aspecto natural. Preparado para una amplia gama de tareas, el AM8917MZT ofrece un polarizador, además de DPQ, EDOF, EDR, AMR y eFLC..



**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro  
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,  
CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Fecha	06/10/2025



## Características:

Especificación	Detalle
Medición y Calibración	Sí
Tipo de Conexión	USB 2.0
Control de LED Flexible (FLC)	eFLC (FLC Mejorado)
Resolución	3840 × 2160*
Lectura Automática de Aumento (AMR)	Sí
Sistema Operativo	Mac OS, Windows 11, 10
Profundidad de Campo Extendida (EDOF)	Sí (requiere PC con Windows)
Velocidad de Fotogramas (máx.)	25 fps
Rango Dinámico Mejorado (EDR)	Sí (requiere PC con Windows)
Dimensiones	13 cm (L) x 3.3 cm (D) (5.11" x 1.29")
Adquisición de Profundidad (DPQ)	Sí (requiere PC con Windows)
Peso	120 g
Polarización	Sí
Longitud del Cable	182 cm
Rango de Aumento	10x - 220x
Estándares de Imagen	UVC
LEDs	Blancos (8)
Distancia de Trabajo	Estándar
Longitud de Onda de Emisión (Filtro)	N/A
Material del Cuerpo	Metal
Longitud de Onda de Excitación (LED)	N/A
Adaptador Inalámbrico	N/A
Sensor Microtouch	Sí
Aprobación Regulatoria	CE, FCC
Bloqueo de Aumento	Sí
Contenido de la Caja	Microscopio, Estuche de transporte, Tarjeta de calibración de borde, Tapas de extremo alternativas, Cable USB-A, Cable USB-C

**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro  
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,  
CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 06/10/2025

