

Microscopio Digital de Mano



Este innovador microscopio es tan fácil de operar que puede ser utilizado incluso por niños, pero debido a la alta **calidad** en sus imágenes y sus características es un instrumento perfecto para uso profesional. Es ideal para prácticas de inspección y precisión de maquinaria, electrónicos, control de calidad, etc., también es utilizado en áreas como industria, salud, textil, seguridad y por supuesto en educación y ciencia. Contiene un software con el cual es posible manipular la imagen, capturar, grabar, medir, almacenar, imprimir, entre otras funciones. Además cuenta con una iluminación poderosa y uniforme ya que está integrado por **8 luces LED**, esto le permitirá obtener imágenes brillantes y claras, de alta resolución gracias a que contiene una cámara digital. Debido a su sistema óptico puede ser usado a distancia y esto no afecta la calidad en la imagen. Es una herramienta perfecta para la investigación científica.

Especificaciones

Funciones	VE-MC200	VE-MC130
Sensor de cámara	1/3.2" 2.0 megas cámara color sensor CMOS	1/4" 1.3 megas cámara color sensor CMOS
Máxima Resolución	1600 * 1200	1280 * 1024
Puerto USB	USB 2.0	
Rango / resolución	7.5 f/s @1600*1200	16 f/s @1280*1024
Selección de imagen	1600*1200, 1280*1024, 640*480, 320*240	1280*1024, 640*480, 320*240
Sensibilidad	1.0V/lux-sec 500nm	
Respuesta del espectro	400nm—1000nm	
Disparo	ERS (electrónico)	
Balance en blanco	Automático	
Largo del cable USB	1.5M	
Sistema Operativo	Windows XPSP2, Vista	



Distribuidor

Certificados:

