

CAMARAS USB 2.0 PARA MICROSCOPIOS

Las cámaras Zuzi le permitirán convertir su microscopio tradicional en un sistema digital de imagen, resultando ideales para cualquier aplicación microscópica que requiera imágenes de alta resolución en el campo de la medicina, biología, geología, investigación o enseñanza.

Los modelos de videocámaras con salida USB 2.0 para conexión a ordenador vienen además equipados con un completo software de captura, manipulación y análisis de imagen con el que podrá realizar multitud de operaciones de manera sencilla.



Salida rosca C

Interfaz USB con longitud de cable 2 metros

Incluyen software para captura y procesamiento de imágenes

Sensor C2CMOS de alta calidad

Memoria interna de gran capacidad que permite transmisión de datos sincrónica

Plataformas Windows, Linux, macOS y Android

Exposición (ms) 0.1-2000

Carcasa de aleación de aluminio mecanizada por CNC

Peso 200 g

Dimensiones 59x59x41 mm

Modelos	Resolución	Referencia
9165	2,1 Mpixel	723.9165
9168	8.3 Mpixel	723.9168