

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, máximo de 45fps
- ▶ Sensor Edge de 5 megapíxeles
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Polarizador Ajustable
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

Y mucho más...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

El USB 3.0 añade un nuevo modo de transferencia llamado "SuperSpeed" (SS) con una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbits/s (625 MB/s). Los modelos Dino-Lite con USB 3.0 ofrecen una velocidad de transferencia de imagen de hasta 45 FPS a una resolución de 1280 x 960.

AM73915MZT

- ▶ Sensor Edge de 5 megapíxeles
- ▶ USB 3.0, máximo de 45fps
- ▶ Aumento de 10-220x & Polarizador
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polarizador
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

También disponible: AM73915MZTL ▶
Aumento de 10-140x & Larga distancia de trabajo

AM73115MZT

- ▶ Sensor Edge de 5 megapíxeles
- ▶ USB 3.0, máximo de 45fps
- ▶ Aumento de 10-220x
- ▶ Polarizador
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

También disponible: AM73115MZTL ▶ Aumento de 10-140x & Larga distancia de trabajo

También disponible: AM73115MTF ▶ Aumento de 10-140x & Extra Larga distancia de trabajo (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: acumula automáticamente imágenes a distinto nivel de enfoque para mejorar la profundidad de campo en las superficies rugosas o poco uniformes.



EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: los detalles de las zonas más oscuras o brillantes del objeto podrán ser revelados mediante la acumulación de imágenes a distintos niveles de exposición.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: las mediciones se pueden realizar de forma sencilla y rápida.

