

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, maximum 45fps
- ▶ Capteur 5 mégapixel Edge
- ▶ Profondeur de champs étendue (EDOF)
- ▶ Contrôle luminosité, contraste, et teintes (EDR)
- ▶ Affichage automatique du grossissement à l'écran (AMR)
- ▶ Polariseur Réglable
- ▶ Contrôle de l'allumage des leds (FLC)

Et plus...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

“La version USB 3.0 offre un nouveau mode de transfert appelé “SuperSpeed” (SS) capable de transférer des données jusqu’à 5 Gbits/sec (625 MB/sec). Les modèles Dino-Lite USB 3.0 offrent une vitesse de transfert d’images allant jusqu’à 45FPS avec une résolution de 1280x960.

AM73915MZT

- ▶ Capteur 5 mégapixel Edge
- ▶ USB 3.0, maximum 45fps
- ▶ Grossissement de 10-220x & Polariseur
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polariseur
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

Egalement disponible: AM73915MZTL ▶
Grossissement de 10-140x & Longue distance de travail

AM73115MZT

- ▶ Capteur 5 mégapixel Edge
- ▶ USB 3.0, maximum 45fps
- ▶ Grossissement de 10-220x
- ▶ Polariseur
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Egalement disponible: AM73115MZTL ▶ Grossissement de 10-140x & Longue distance de travail

Egalement disponible: AM73115MTF ▶ Grossissement de 10-140x & Extra Longue distance de travail (11,5~48cm)



EXTENDED DEPTH OF FIELD

EDOF: compile automatiquement plusieurs images à différents niveaux de mise au point pour améliorer la profondeur de champ sur des surfaces rugueuses ou irrégulières.



EXTENDED DYNAMIC RANGE

EDR: les détails des zones plus sombres ou plus claires de l'échantillon peuvent être révélés par l'empilement des images à différents niveaux d'exposition lumineuse.



AUTOMATIC MAGNIFICATION READING

AMR: L'affichage automatique de l'agrandissement à l'écran permet une prise de cotes et de mesures plus facile et rapide.

