

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, максимум 45fps
- ▶ Датчик Edge 5 мегапикселей
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Регулируемый поляризатор
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

И так далее...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

Модели Dino-Lite с соединением USB 3.0 характеризуются скоростью передачи изображений до 45 кадров в секунду при разрешении 1280 x 960.



AM73915MZT

- ▶ Датчик Edge 5 мегапикселей
- ▶ USB 3.0, максимум 45fps
- ▶ 20-220x Увеличение & Поляризатором
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Поляризатором
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

Так же доступно: AM73915MZTL ▶

10-140x Увеличение & Большое рабочее расстояние

AM73115MZT

- ▶ Датчик Edge 5 мегапикселей
- ▶ USB 3.0, максимум 45fps
- ▶ 10-220x Увеличение
- ▶ Поляризатором
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Так же доступно: AM73115MZTL ▶ 10-140x Увеличение & Большое рабочее расстояние (2~23cm)

Так же доступно: AM73115MTF ▶ 10-70x Увеличение & дополнительный Большое рабочее расстояние (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: позволяет автоматически наложить друг на друга снимки, сделанные на различных фокусных расстояниях, для увеличения глубины резкости изображения объектов с неровной поверхностью.



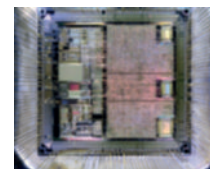
EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: позволяет рассмотреть детали, расположенные внутри затемненных или ярких зон путем наложения снимков, сделанных при различных уровнях экспозиции объекта.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: позволяет быстро и легко выполнять измерения.



IDCP

IDCP B.V.
Manuscriptstraat 12-14
1321 NN Almere
The Netherlands

Telephone: +31 (0) 20 6186322

info@dino-lite.eu
www.dino-lite.eu