

Dino-Lite USB 3.0 AM73000 Series

- ▶ USB 3.0, massimo 45fps
- ▶ Sensore Edge da 5 Megapixel
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)
- ▶ Polarizzatore Regolabile
- ▶ Flexible-LED-Control (FLC)

E molto altro...

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard



DINO-LITE AM73000, SERIES USB 3.0

Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

La porta USB 3.0 aggiunge una nuova modalità di trasferimento chiamata "SuperSpeed" (SS), capace di trasferire dati fino a 5Gb/s (625 MB/s). I modelli Dino-Lite con USB 3.0 offrono una velocità di trasferimento immagini fino a 45 FPS con risoluzione 1280 x 960.

AM73915MZT

- ▶ Sensore Edge da 5 Megapixel
- ▶ USB 3.0, massimo 45fps
- ▶ Ingrandimento 10-220x & Polarizzatore
- ▶ Flexible LED Control (FLC) & Polarizzatore
- ▶ Extended Depth of Field (EDOF)
- ▶ Extended Dynamic Range (EDR)
- ▶ Automatic Magnification Reading (AMR)

Disponibile anche: AM73915MZTL ▶
Ingrandimento 10-140x & Lunga distanza operativa

AM73115MZT

- ▶ Sensore Edge da 5 Megapixel
- ▶ USB 3.0, massimo 45fps
- ▶ Ingrandimento 10-220x
- ▶ Polarizzatore
- ▶ Flexible LED Control (FLC)

Disponibile anche: AM73115MZTL ▶ Ingrandimento 10-140x & Lunga distanza operativa

Disponibile anche: AM73115MTF ▶ Ingrandimento 10-140x & Extra Lunga distanza operativa (11,5~48cm)



EXTENDED
DEPTH OF FIELD

EDOF: sovrappone automaticamente immagini a livello diverso di messa a fuoco per migliorare la profondità di campo su superfici ruvide o irregolari.



EXTENDED
DYNAMIC RANGE

EDR: i dettagli delle aree più scure o più luminose all'interno dell'oggetto possono essere rivelati sovrapponendo immagini a livelli di esposizione differenti.



AUTOMATIC
MAGNIFICATION
READING

AMR: incorporata, le misure possono essere eseguite facilmente e rapidamente.

