

# 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**

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 (2~23cm)

**Disponibile anche: AM73115MTF** ▶ Ingrandimento 10-70x & 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.



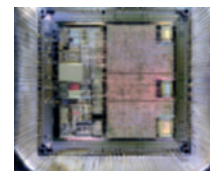
EXTENDED  
DYNAMIC RANGE

**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.



## 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