

Serie DIGITLINE Modello: DL-USB2

LUCE POLARIZZATA

Microscopio digitale ideale per ispezioni, controllo qualità. Comodo e veloce permette di acquisire le immagini direttamente al computer, e mediante il software in dotazione è possibile analizzare le immagini, migliorarle e misurarle, tutto questo con comandi semplici e intuitivi.

Questo strumento è ideale per le seguenti applicazioni:

- Educational
- Skin Examination
- Scalp Examination
- Medical analysis
- Textile inspection
- Printing inspection



Caratteristiche Tecniche

- Ingrandimenti 10x – 230x
- Luce polarizzata.
- Massima risoluzione 2 Mp (1600x1200)
- Sensore 2 Mp (1/3.2").
- Color 32 bit RGB
- Focus range da 10mm all'infinito, manuale.
- Frame rate: max 15 f/s
- Bilanciamento del bianco automatico
- Risoluzione delle immagini: 1600x1200 - 1280x1024 - 640x480 - 320x240 pixels.
- Formato immagini: JPG, BMP, GIF, PNG.
- Formato video AVI.
- Led illumination system, regolabile in intensità luminosa. 8 Led.
- USB 2.0.
- Dimensioni: 102(h)mm x 30Ø mm.
- Il software in dotazione permette di catturare, modificare e effettuare misurazioni.
- Software e Driver (multiple language) compatibile con XP, Vista e Windows 7.
- Supporto teppiedi.
- Custodia di trasporto
- Manuale d'uso in italiano.



Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE).