

SCHEMA TECNICA

Microscopio USB con Luci IR e UV AD4113T-I2V

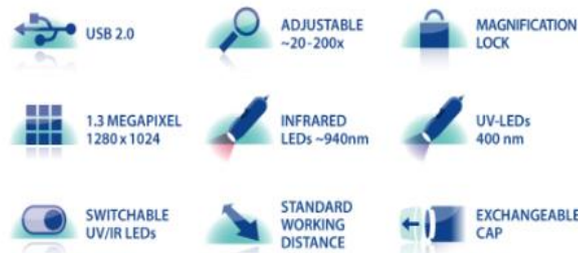
Generalità :

Questo modello dispone di entrambe le luci a LED IR (~ 940 nm) e UV (~ 395 nm) in un singolo dispositivo. Molteplici opzioni di illuminazione consentono di visualizzare oggetti ingranditi sotto fonti di illuminazione esterna normale come la luce bianca o sotto illuminazione vicina a IR o UV passando semplicemente da una all'altra. L'IR può essere utilizzato nell'esame di documenti e il nuovo sistema UV potenziato fornisce fluorescenza migliorata contrastante per l'uso nel campo della medicina forense, in quello biomedico o della visione con macchinari.



Specifiche di base :

- Illuminazione con otto LED (4+4) commutabili
- Tipo di LED : ~395 nm UV + ~940 nm Infrared
- Ingrandimenti 20-200x , distanza di lavoro standard
- Lente con trattamento anti riflesso
- Pulsante sensore microtouch
- Tipo di sensore CMOS , risoluzione 1.3Mp (1280x1024)
- Max frame rate 30 fps , Interfaccia USB 2.0
- Funzioni di misurazione e calibrazione
- S.O. Windows XP, Vista, 7, 8, 10 , MacOS 10.4 e superiori
- Software DinoCapture 2.0 e DinoXcope inclusi
- Corpo plastico, dimens. 10.5cm(L) x 3.2cm(D), peso 105g
- Certificazioni CE , FCC , ROHS



Eventuali optional consigliati:

- 1) Piedistallo da banco con attacco a braccio flessibile modello MS33W
- 2) Piedistallo con scorrimento verticale e base compatta modello MS34B

