

VIDEOMICROSCOPI DIGITALI USB NELL'UV e NELL'IR

Applicazioni

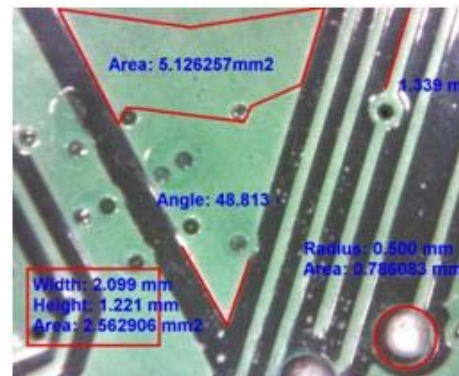
- Industria elettronica e meccanica
- Identificazione di contraffazione
- Industria tessile
- Dipinti e opere d'arte
- Botanica
- Autenticità monete e banconote
- Perizie calligrafiche



Modelli UV	VM-UV-390 (390nm) - VM-UV-365 (365nm)
Modelli IR	VM-IR-850 (850nm) - VM-IR-940 (940nm)
Sensore	2.0 Megapixel, alta definizione dell'immagine
Risoluzione Fotografica	Selezionabile : 320x 240, 640x 480, 1280x1024, 1600 x 1200
Acquisizione foto/video	Snap, salvataggio, video con un click
Software di misurazione	Incluso - calibrazione semi-automatica con pattern
Distanza Focale	Messa a fuoco fine manuale da 10mm ad infinito
Illuminazione	Batteria di 8 LED, sintonizzazione fine regolabile
Dimensioni/Peso	99 (L) x 32 (R) / ~ 90g
Ingrandimento	Da 10X - 230X (pieno schermo monitor 17")
Alimentazione	5V DC dalla porta USB (non richiede alimentatore)
Formato Video/foto	AVI/JPG/BMP
Bilanciamento Bianco	Automatico, manuale
Esposizione	Automatica
Corpo videomicroscopio	Alluminio anodizzato
Uscita dati	USB2
Requisiti PC	Windows 2000/XP/Vista/7 - Mac OS X
Contenuto fornitura	Videomicroscopio con cavo USB, CD di installazione, custodia, treppiede, pattern di calibrazione, tappo di protezione, guida operativa



Visualizzazione con modello UV 360nm



Esempio di misure dimensionali ottenute



Kit compreso nella fornitura