

Apparati tascabili per visualizzare/acquisire macro fotografie in modalità multi spettrale:

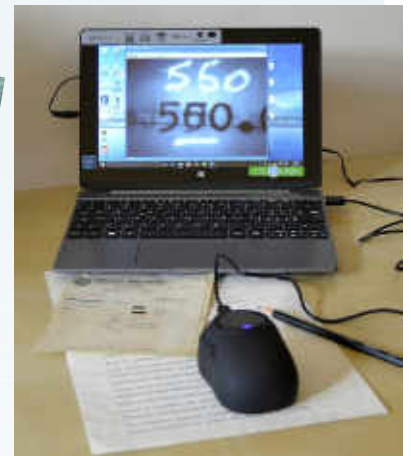


Forinst **OM** 60 Euro (+ IVA)

L'apparato **Optical Magnifier** lavora con lente di ingrandimento da 10x, diametro 30mm. Lo strumento genera radiazione nel visibile, U.V. a 254 e 365nm e in diffusione e radenza, pesa 55 grammi e dispone di batteria ricaricabile via porta USB.



Forinst **MS-IR-UV** 215 Euro (+ IVA)



Apparato per riprese macro mediante il collegamento a un Computer via porta USB. All'interno sono presenti sorgenti di illuminazione in diffusione e in radenza: nello spettro del visibile, IR (a due differenti lunghezze d'onda), U.V. (anch'esse a due differenti lunghezze d'onda) e Blu + Laser a 950nm. Risoluzione del sensore: 2 Megapixel. (campo inquadrato: c.a. 14x10mm)

Forinst **MS-IR-UV HI RES** 665 Euro (+ IVA)

Apparato tascabile per riprese macro in modalità multi spettrale che non necessita di essere collegato a un Computer, se non per trasferire le immagini memorizzate (via porta USB).

È dotato di uno **schermo a colori** da 3", dispone di varie sorgenti di illuminazione in **diffusione** e in **radenza**: nel visibile, in **IR** a due differenti lunghezze d'onda), **U.V.** (anch'esse a due differenti lunghezze d'onda) e **Blu+Laser** a 950nm. Risoluzione del **sensore: 5 Megapixel**. (campo inquadrato: c.a. 23x18mm. - Zoom elettronico fino a 6x4mm.). Le immagini possono essere visualizzate in diretta anche attraverso un TV digitale via porta HDMI. Memoria 2GB su card SD. E' dotato inoltre di una batteria interna e di una ext. entrambe ricaricabili.



Apparati portatili per acquisire micro e macro fotografie in modalità multispettrale

VIDEO COMPARATORE FORINST VC UVR 1650 Euro(+ IVA)

In sintesi, le peculiarità di questo video comparatore, per operare su “aree discrete” (c.a. 1/2 UNI A4):

Lo strumento acquisisce immagini in modalità multi spettrale autonomamente, senza la necessita di essere collegato a un Computer, se non per trasferire le immagini memorizzate (via porta USB).

È dotato di uno **schermo a colori da 7”**, dispone di **varie sorgenti di illuminazione** in **diffusione** e in **radenza**: nel visibile, in **IR** (a due differenti lunghezze d’onda), **U.V.** (anch’esse a due differenti lunghezze d’onda) e **Blue**, oltre a una sorgente sia in IR che e nel visibile in **trasmissione** (attraverso il foglio da analizzare). Campo di ripresa: **170 x100mm** e/o **23 x 16mm**. **Telecamera: 7 Megapixel**. A completamento dello strumento: un **ulteriore accessorio** (simile a un Mouse) per **riprese macro**, sempre in modalità multispettrale. Area di lavoro: c.a. **12x9mm** o **7x5,25mm**, equivalente a un ingrandimento di c.a. 60 e/o 80x. Questo accessorio ospita al proprio interno una telecamera che si attiva quando viene collegata al video comparatore attraverso opportuno connettore. **Eccellente rapporto prestazioni / prezzo.**

Peso: solamente **1,5 Kg.** e alloggiabile all’interno di un comune bagaglio a mano, consentito in cabina di un aereo.

