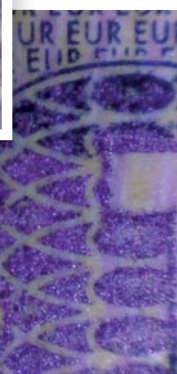
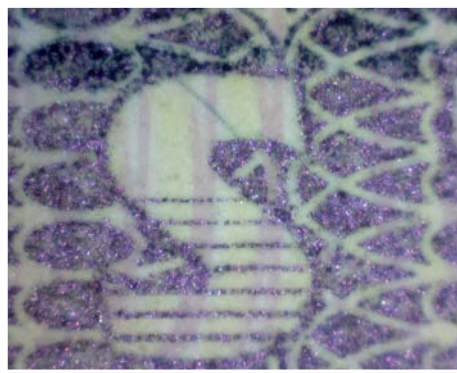
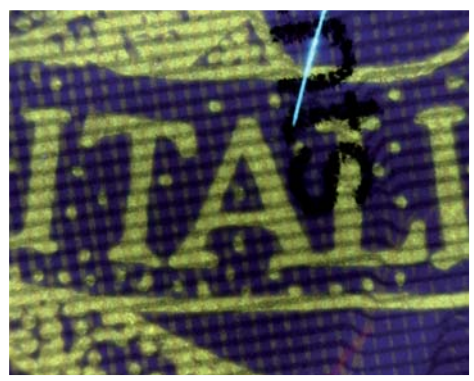


# DinoLite e DigiScope™

## *Il controllo documentale*

- **Economico**
- **Sicuro**
- **Veloce**
- **Efficace**



# Dino-Lite Pro UV



Dino-Lite  
Digital Microscope

Il microscopio digitale **Dino-Lite Pro UV** è un prodotto professionale, dalle indiscusse prestazioni, indicato per un accurato controllo delle reazioni UV presenti su documenti e banconote.

**Dino-Lite Pro UV** permette di catturare immagini e video (.jpg, .bmp e .avi) con la semplice pressione di un pulsante.

**Dino-Lite Pro UV** permette la misurazione e la calibrazione dei dettagli visualizzati.

- LED UV 375nm
- Lunghezza d'onda di taglio: 425nm
- Risoluzione: 1,3 Megapixel
- Ingrandimento variabile 10x - 50x - 200x
- Ingrandimento continuo senza cambio di lenti
- Illuminazione a 4 LED UV (ON-OFF tramite software)
- Frequenza di aggiornamento: 30fps, 15fps @ 1,3 Megapixel
- Interfaccia: USB (PC)
- Software DinoCapture incluso
- Supporto da tavolo incluso

Dimensioni:

cm 10 x 3,2 - peso: 90 grammi

**Dino-Lite Pro UV** is a professional microscope developed to allow an effective examination of UV reactions which can be found on both documents as well as on banknotes.

**Dino-Lite Pro UV** allows to capture images and videos (.jpg, .bmp and .avi) simply pressing a button.

**Dino-Lite Pro UV** allows both measuring and calibration.

- Excitation-UV LEDs 375nm
- Emission Filter Cutoff Wavelength: 425nm
- Resolution: 1,3 Megapixel
- 10x - 50x - 200x continuous magnification without the need to change lens
- No. 4 UV LEDs
- LED ON-OFF selection via software
- Frame rate: 30fps, 15fps @ 1,3 Megapixel
- USB interface
- DinoCapture software included
- Desktop stand included

Overall Dimensions:

cm 10 x 3,2 - weight: 90 grams

# Dino-Lite Pro IR



Dino-Lite  
Digital Microscope

Il microscopio digitale **Dino-Lite Pro IR** è un prodotto professionale, dalle elevate prestazioni, indicato per un accurato controllo delle reazioni IR presenti su documenti e banconote, nonché della presenza di inchiostri B900.

**Dino-Lite Pro IR** permette di catturare immagini e video (.jpg, .bmp e .avi) con la semplice pressione di un pulsante.

**Dino-Lite Pro IR** permette la misurazione e la calibrazione dei dettagli visualizzati.

- Filtro IR 850nm
- Risoluzione: 1,3 Megapixel
- Ingrandimento variabile 10x - 50x - 200x
- Ingrandimento continuo senza cambio di lenti
- Illuminazione a 8 LED IR
- Frequenza di aggiornamento: 30fps, 15fps @ 1,3 Megapixel
- Interfaccia: USB (PC)
- Software DinoCapture incluso
- Supporto da tavolo incluso

Dimensioni:

cm 10 x 3,2 - peso: 95 grammi

**Dino-Lite Pro IR** is a professional microscope developed to allow an effective examination of IR reactions which can be found on both documents and on banknotes as well as to check B900 inks.

**Dino-Lite Pro IR** allows to capture images and videos (.jpg, .bmp and .avi) simply pressing a button.

**Dino-Lite Pro IR** allows both measuring and calibration.

- IR Filter 850nm
- Resolution: 1,3 Megapixel
- 10x - 50x - 200x continuous magnification without the need to change lens
- No. 8 IR LEDs
- Frame rate: 30fps, 15fps @ 1,3 Megapixel
- USB interface
- DinoCapture software included
- Desktop stand included

Overall Dimensions:

cm 10 x 3,2 - weight: 95 grams

# Dino-Lite Pro UV-w



Dino-Lite  
Digital Microscope

Il microscopio digitale **Dino-Lite Pro UV-w** è un prodotto professionale che combina l'utilità dei LED a luce bianca a quelli UV, permettendo il controllo delle reazioni UV presenti su documenti e su banconote.

**Dino-Lite Pro UV-w** permette di catturare immagini e video (.jpg, .bmp e .avi) con la semplice pressione di un pulsante.

**Dino-Lite Pro UV-w** permette la misurazione e la calibrazione dei dettagli visualizzati.

- LED UV 400nm
- Lunghezza d'onda di taglio: 425nm
- Risoluzione: 1,3 Megapixel
- Ingrandimento variabile 10x - 50x - 200x
- Ingrandimento continuo senza cambio di lenti
- Illuminazione a 4 LED bianchi + 4 LED UV (ON-OFF a mezzo software)
- Frequenza di aggiornamento: 30fps, 15fps @ 1,3 Megapixel
- Interfaccia: USB (PC)
- Software DinoCapture incluso
- Supporto da tavolo incluso

Dimensioni:

cm 10 x 3,2 - peso: 90 grammi

**Dino-Lite Pro UV-w** is a professional microscope which offers both white light and UV illuminations that allow to carry out examinations of both documents as well as on banknotes.

**Dino-Lite Pro UV-w** allows to capture images and videos (.jpg, .bmp and .avi) simply pressing a button.

**Dino-Lite Pro UV-w** allows both measuring and calibration.

- Excitation-UV LEDs 400nm
- Emission Filter Cutoff Wavelength: 425nm
- Resolution: 1,3 Megapixel
- 10x - 50x - 200x continuous magnification without the need to change lens
- No. 4 white LEDs + no. 4 UV LEDs
- LED ON-OFF selection via software
- Frame rate: 30fps, 15fps @ 1,3 Megapixel
- USB interface
- DinoCapture software included
- Desktop stand included

Overall Dimensions:

cm 10 x 3,2 - weight: 90 grams

# DigiScope™



DigiScope™ USB



DigiScope™ WL

**DigiScope™** è un microscopio digitale a luce bianca, che può essere collegato al computer, per effettuare esami su qualsiasi tipo di supporto. La versione "WL" offre in più la praticità del wireless, permettendo controlli anche in situazioni difficili come, ad esempio, nel vano motore, per la verifica del numero del propulsore.

**DigiScope™** permette di catturare con facilità immagini e video a colori.

- Risoluzione: 1280 x 1024 pixel - \*350K pixel
- Ingrandimento: 10x - 200x
- Illuminazione a 8 LED bianchi
- Frequenza di aggiornamento: 30fps
- Interfaccia: USB2.0/1.1 - \*wireless
- Software incluso
- Supporto da tavolo incluso
- Misurazioni: lunghezza, superficie e angolo
- \*Wireless: frequenza 2.4 GHz, 4 canali, distanza funzionamento >5 mt
- \*Batteria: Li-ON. Durata ca. 6 ore

Dimensioni:

- cm 12 x 3,6 - peso 102 gr
- \* cm 13,4 x 3,6 - peso 80 gr

\*caratteristiche del modello "WL".

**DigiScope™** is a white light digital microscope that can be connected to a PC to carry out examinations on various media.

"WL" version offers wireless communication allowing the use of the microscope where the use of a wired unit would prove difficult, i.e. a vehicle's engine compartment to examine the engine number.

**DigiScope™** allows to easily capture colour images and videos.

- Resolution: 1280 x 1024 - \*350K pixel
- 10x - 200x magnification
- No. 8 white LEDs
- Frame rate: 30fps
- Connections: USB2.0/1.1 - \*wireless
- Software included
- Desktop stand included
- Measurements: length, area, angle
- \*Wireless: frequency 2.4GHz, 4 channels option, distance >5 mt,
- \*Battery: Li-ON, > 6 hours

Overall Dimensions:

- cm 12 x 3,6 - weight: 102 grams
- \* cm 13,4 x 3,6 - weight: 80 grams

\* "WL" product specifications.