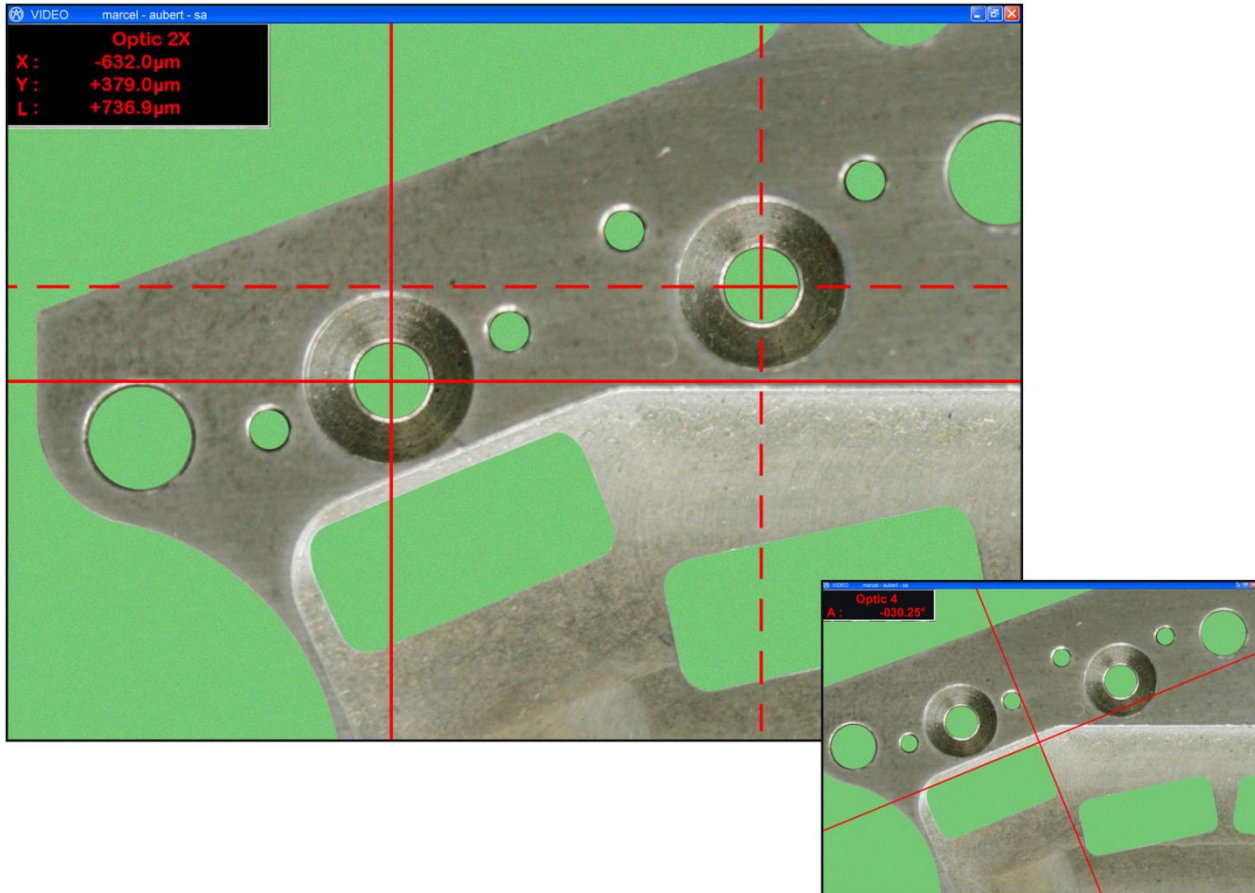




VideoMES

Video Software • Logiciel Video • Video Software



VideoMES è un software semplice ed intuitivo che permette di misurare angoli e distanze.

In modalità Misura Angolare, un crocicchio orientabile, sovrapposto all'immagine a video, riporta direttamente il valore dell'angolo.

In modalità Misura Distanza, la misura orizzontale, verticale e diagonale tra due punti è immediatamente visualizzata sullo schermo. Il sistema permette di memorizzare più oggetti e quindi di effettuare misure comparative ripetitive.

VideoMES est un logiciel simple permettant d'effectuer des mesures d'angle et de distance. En mode "mesure d'angle", une croix orientable, superposée à l'image vidéo, donne directement la valeur angulaire. En mode "mesure de distance", les distances horizontale, verticale et diagonale entre 2 points mobiles s'affichent à l'écran. Le système autorise plusieurs calibrations et donc l'emploi de plusieurs objectifs.

VideoMES is a simple software solution to perform angle and distance measurements. In the mode "angular measurement", a rotating crosshair, overlaid to the video image, shows directly the angular position. In the mode "distance measurement", the horizontal, vertical and diagonal distances, measured between two moving points, are displayed on the screen. The system allows multiple calibrations and thus the use of different objectives.

VideoMES

Visione di immagine di alta qualità (con Videocamera Marcel Aubert Usb 3.0).

- Ottimizzazione automatica dei parametri della videocamera, bilanciamento dei bianchi
- Salvataggio delle immagini con le misure
- Misura degli angoli
- Misura della distanza tra 2 punti (orizzontale, verticale, diagonale)
- Colore e spessore del crocicchio regolabili per un contrasto ottimale.
- Possibilità di utilizzare 2 videocamere contemporaneamente

Affichage image vidéo de qualité (avec caméra Marcel Aubert).

- Paramètres de caméras optimisés, balance des blancs, sauvegarde de l'image (avec ou sans lignes).
- Goniomètre (mesure d'angle)..
- Mesure de distance entre deux points.
- Couleur et épaisseur des croix réglables pour contraste optimal,
- Utilisation possible avec 2 caméras.

Display of high quality video image (with Marcel Aubert video camera).

- Improved camera parameters, white balance, image storage with or without the lines.
- Goniometer (angle measurement).
- Distance measurement between two points.
- Colour and line thickness of the crosshair adjustable, for optimum contrast.
- Use with two cameras possible.

Configurazione consigliate / Configurations recommandées / Recommended configurations

| Risoluzione Résolution Resolution | Alta / Haute / High | Standard | Bassa / Basse / Low |
|--|---------------------|------------------------|----------------------------|
| Hardware | PC • Monitor/PC | (All-In-One) (Full HD) | Tablet / Tablette / Tablet |
| * CMOS Farbkamera Caméra couleur CMOS CMOS colour camera | 3 Mpixels (USB 3.0) | 1.3 Mpixels (USB 2.0) | 0.3 Mpixels (USB 2.0) |

- * Le videocamere sono disponibili anche con contenitore stagno..
Les caméras sont disponibles avec boîtier léger standard ou avec boîtier robuste (connectique sécurisée)
Cameras are available with standard light housing or with robust housing (lockable connectors).

PC : Caratteristiche consigliate / Ressources recommandées / System requirement

| | |
|---------------|---|
| CPU Speed | 2 x 2.4 GHz |
| Memory RAM | 2048 MByte |
| Interface | USB 2.0 high speed (480 Mbps) |
| Chipset | Intel® or NVIDIA® nForce mainboard chipset |
| Graphics card | AGP/PCIe graphics card. Latest version of Microsoft DirectX Runtime 9.0c Mandatory |
| OS | Windows 7, (32 or 64 bit), Windows Vista 32 or 64 bit (SP1), Windows XP 32 bit (SP3). |