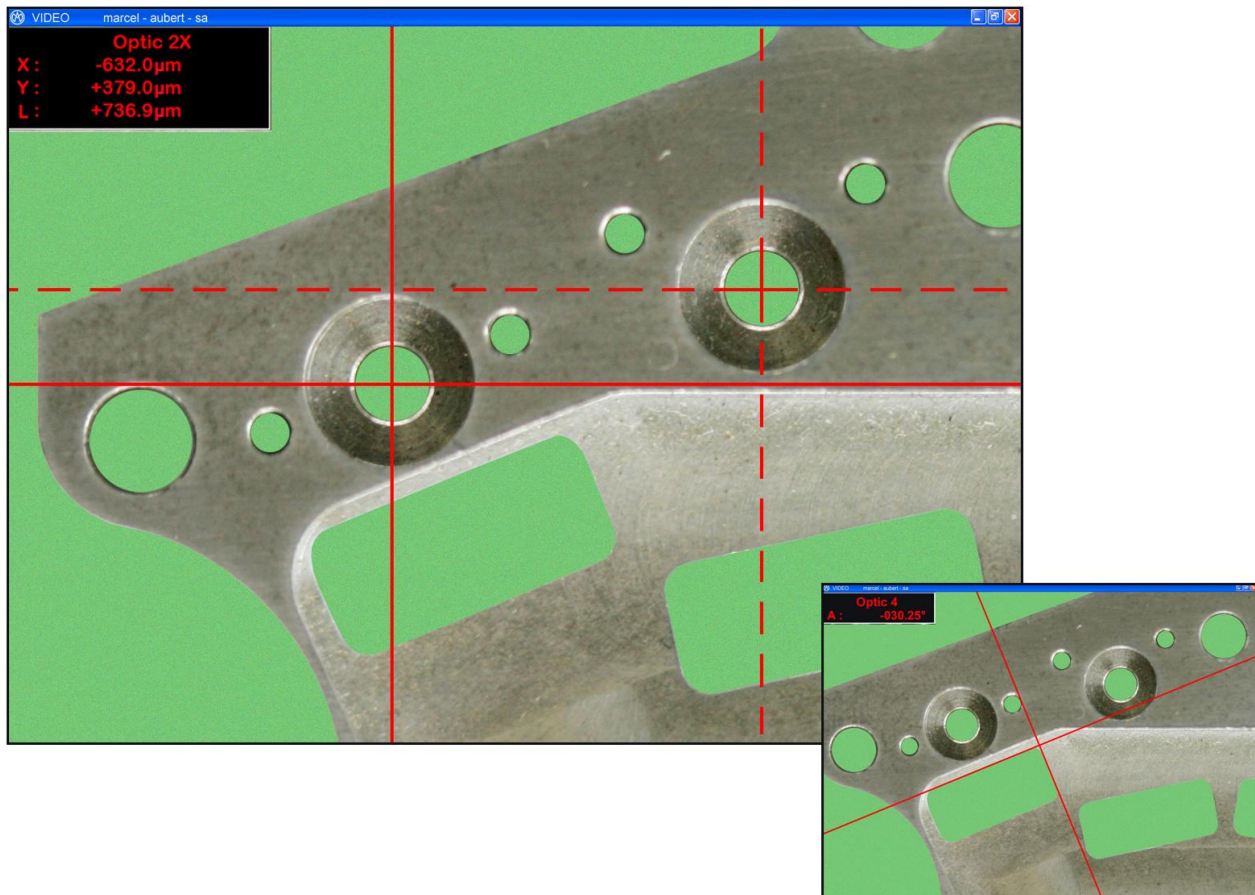




VideoMES

Video - Software • Logiciel Video • Video Software



VideoMES ist eine einfache Softwarelösung zur Durchführung von Winkel- und Distanzmessungen. Im Modus "Winkelmessung" überlagert ein drehbares Fadenkreuz das Videobild, wobei der Wert des Winkels direkt angezeigt wird. Im Modus "Distanzmessung" werden die Distanzen, zwischen 2 verschiebbaren Punkten, horizontal, vertikal und diagonal gemessen, die Messwerte werden direkt angezeigt. Das System ermöglicht mehrere Kalibrierungen und damit die Verwendung von mehreren Objektiven.

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

Hochwertige Videobildanzeige (mit Marcel Aubert Videokamera).

- Optimierte Kameraparameter, Weissabgleich, Bildspeicherung mit oder ohne Linien.
- Goniometer (Winkelmessung).
- Distanzmessung zwischen 2 Punkten.
- Farbe und Strichdicke des Fadenkreuzes regulierbar, für einen optimalen Kontrast.
- Einsatz mit 2 Kameras möglich.

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.

Empfohlene Konfiguration / Configurations recommandées / Recommended configurations

Auflösung Résolution Resolution	Hoch / Haute / High	Standard	Tief / 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 2.0)	1.3 Mpixels (USB 2.0)	0.3 Mpixels (USB 2.0)

- * Die Kameras sind mit Kunststoff- (Standard) oder mit Metallgehäuse (Stecker schraubbar) verfügbar.
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).

Systemanforderungen / 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).