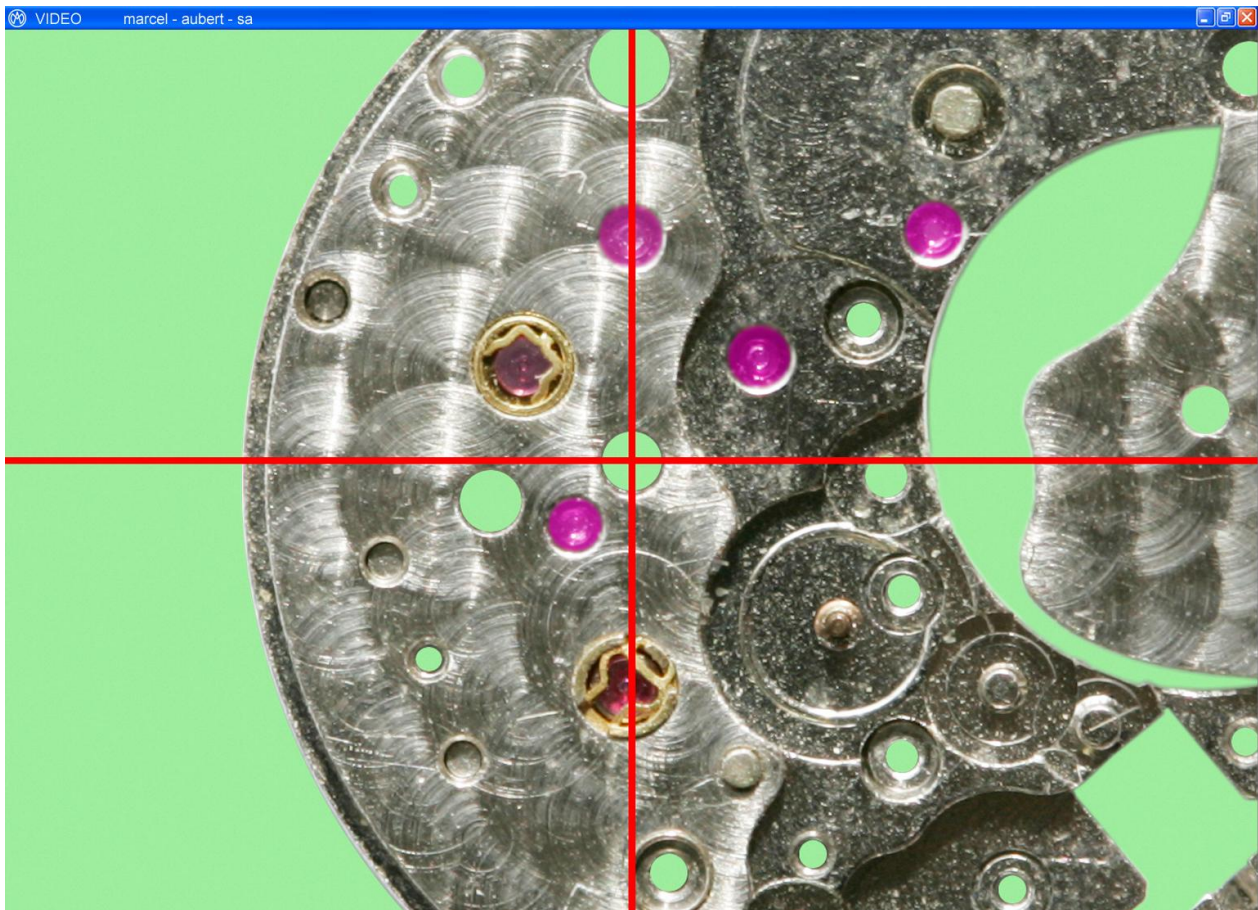




VideoPIC

Video - Software • Logiciel Vidéo • Video Software



Die Basissoftware VideoPIC wurde entwickelt um ein Live-VideoBild zu beobachten. Zusätzlich kann ein zentriertes und fixes Fadenkreuz aktiviert werden. Die Funktionalität ist besonders nützlich, wenn eine Positionierung, Ausrichtung oder Zentrierung erforderlich ist. Videobilder können gespeichert werden, so dass jede Operation dokumentiert werden kann.

L'application de base VideoPIC permet de visualiser une image vidéo en direct. Elle offre également la possibilité de superposer une croix fixe et centrée sur l'image. Cette fonctionnalité peut s'avérer intéressante, notamment lorsqu'un positionnement, un alignement ou un centrage est nécessaire. Une sauvegarde d'image est disponible et rend la documentation de chaque opération possible.

The basic software VideoPIC was created to observe a live video image. Additionally, a centred and fixed crosshair can be activated. The functionality is especially useful when a positioning, alignment or centring is needed. Video images can be saved and each operation can thus be documented.

VideoPIC:

Qualitativ hochwertiges Videobild (mit Kamera von Marcel Aubert):

- Optimierte Kamera Parameter, Weissabgleich.
- Bildaufnahme (mit oder ohne Fadenkreuz).
- Farbe und Strichdicke des Fadenkreuz regulierbar, für einen optimalen Kontrast.

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

- Paramètres de la caméra optimisés, balance des blancs,
- Sauvegarde de l'image (avec ou sans croix),
- Couleur et épaisseur de la croix réglable pour contraste optimal.

Display of high quality video image (with Marcel Aubert cameras):

- Improved camera parameters, white balance command,
- Image storage (with or without crosshair),
- Colour and line thickness of the crosshair are adjustable, for optimum contrast.

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). |