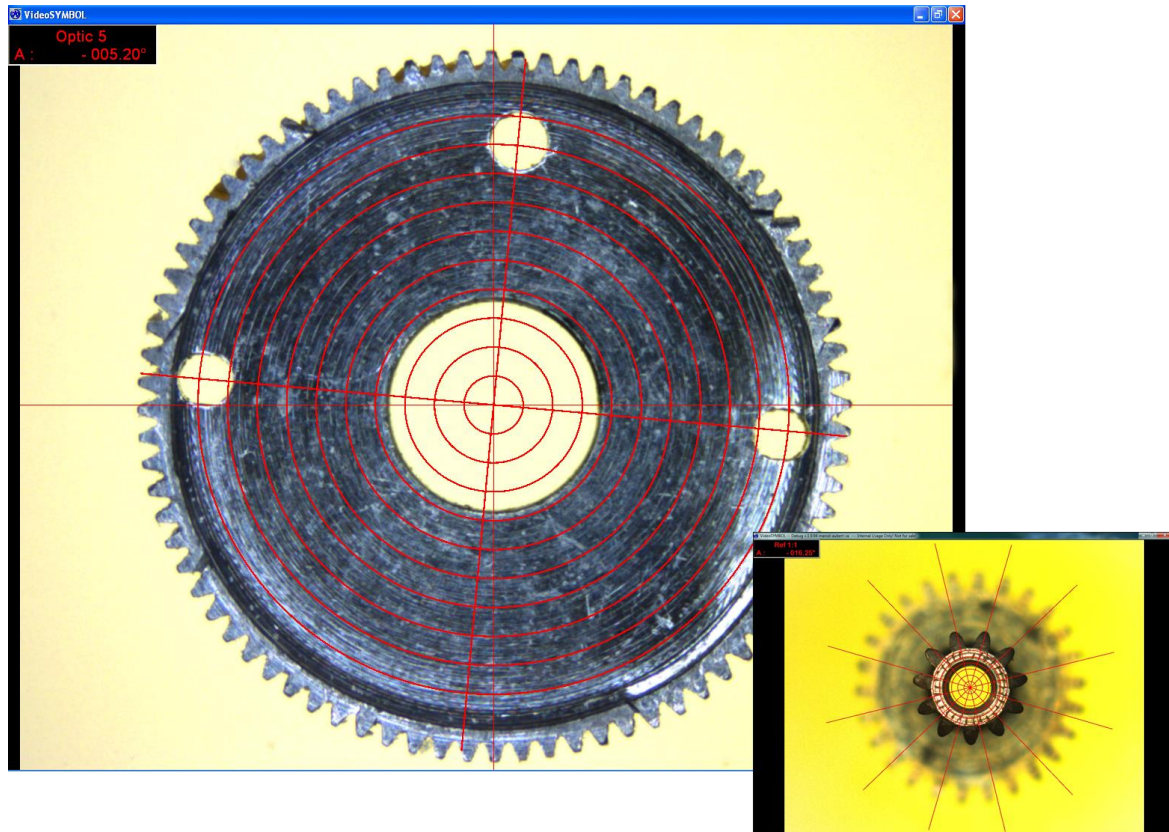




VideoSYMBOL

Video - Software • Logiciel vidéo • Video software

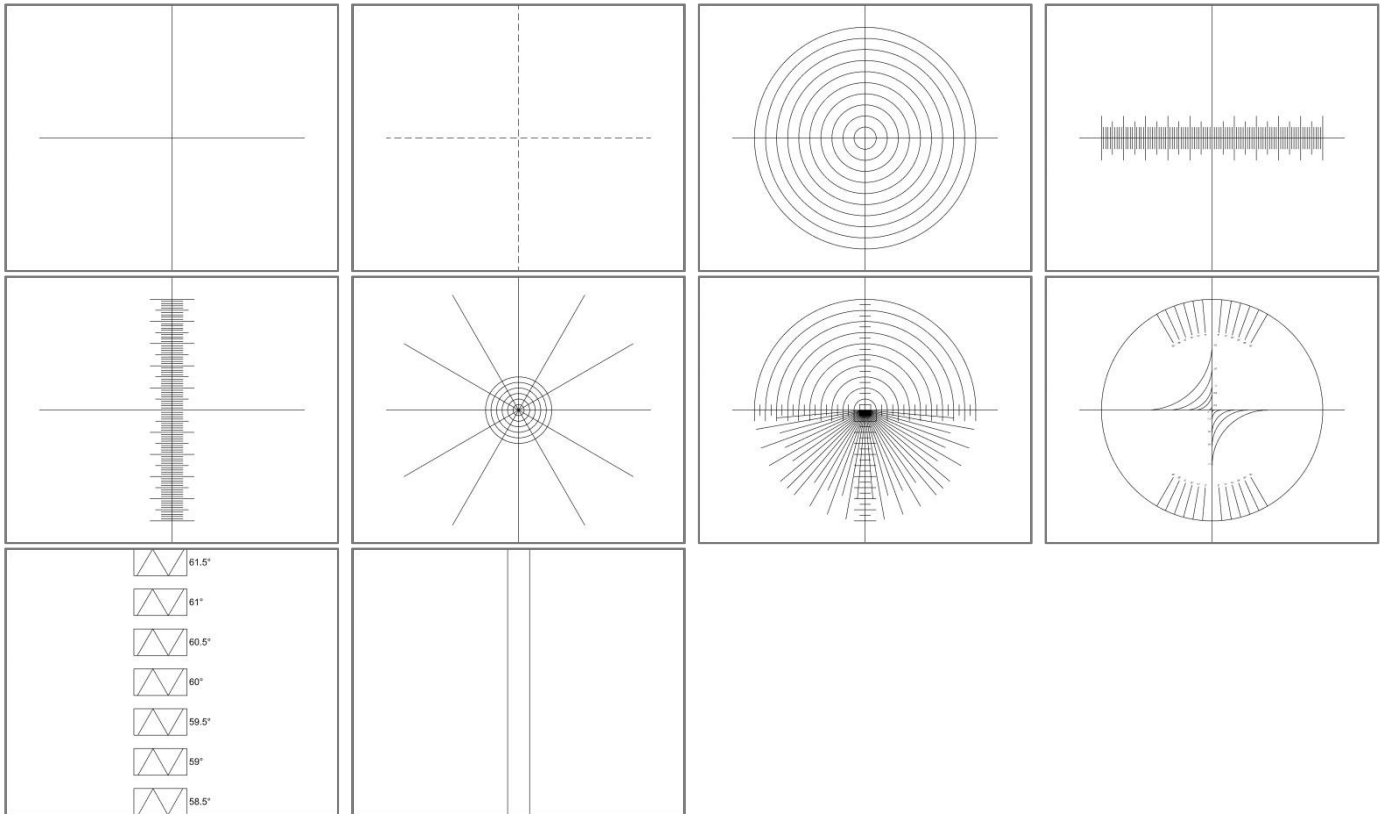


VideoSYMBOL ist eine Softwarelösung um kalibrierte Video-Symbole auf einem Videobild anzuzeigen. Diese Funktionen erlauben somit das Zentrieren, Positionieren in der Ebene der Messung und den Vergleich von einfachen Formen mit dem Vorteil, dass das Symbol frei im Blickfeld positioniert werden kann. Die Standard-Version ist mit 10 vordefinierten Symbolen ausgestattet. Auf Anfrage können zusätzliche Symbole integriert werden.

VideoSYMBOL est conçu pour afficher des symboles calibrés sur une image vidéo. Il permet donc d'accomplir du centrage, du positionnement dans le plan, de la mesure et de la comparaison de forme simple, avec l'avantage que le symbole peut être placé librement dans le champ de vision. La version standard est livrée avec 10 symboles prédéfinis, mais en option, il est possible d'y intégrer des symboles spéciaux.

VideoSYMBOL was made to display calibrated symbols on a live picture. It can be used to centre, to proceed to fine positioning, to measure and to compare basics shapes. The fact that the symbols can be freely moved in the field of view is a great advantage. The standard version contains 10 predefined symbols, but optionally, others symbols can also be loaded.

Standardsymbole / Symboles standard / Symbols standard



Hochwertige Videobildanzeige (mit Marcel Aubert Videokamera).

- Optimierte Kameraparameter, Weissabgleich, Bildspeicherung mit oder ohne Linien.
- Farbe und Strichdicke des Fadenkreuzes regulierbar, für einen optimalen Kontrast.
- Freie Positionierung und Ausrichtung der Symbole (mit Winkelanzeige).

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

- Paramètres de caméras optimisés, balance des blancs, sauvegarde de l'image (avec ou sans lignes).
- Couleur et épaisseur des croix réglables pour contraste optimal.
- Liberté de positionnement et d'orientation des symboles (avec affichage de l'angle).

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

- Improved camera parameters, white balance, image storage with or without the lines.
- Colour and line thickness of the crosshair adjustable, for optimum contrast.
- Free positioning and orientation of the symbols (with angle indicator).

Empfohlene Konfigurationen / 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 |
| Kamera / Caméra / Camera | 3 Mpixels (USB 2.0) | 1.3 Mpixels (USB 2.0) | 0.3 Mpixels (USB 2.0) |

Die CMOS Farbkameras sind mit Kunststoff- (Standard) oder mit Metallgehäuse (Stecker schraubbar) verfügbar.
 Les caméras couleur CMOS sont disponibles avec boîtier léger standard ou avec boîtier robuste (connectique sécurisée)
 CMOS colour cameras are available with standard light housing or with robust housing (lockable connectors).

Systemanforderungen / Ressources minimales / System requirements

| | |
|---------------|--|
| CPU Speed | Intel i5 or better. |
| RAM memory | 4GB min. |
| Disk space | 1GB min. |
| Interface | USB 3.0 (Super Speed). For best performance and stability, latest USB drivers and firmware must be installed. |
| Graphics card | Latest drivers must be installed. |
| OS | Latest updates must be installed. Windows 7 SP1 (32/64 bit). Windows 10 (32/64 bit). .NET Framework 4.0. (Depending on application, latest .NET version may be required.) |

Specifications and requirements are subject to change without prior notice.