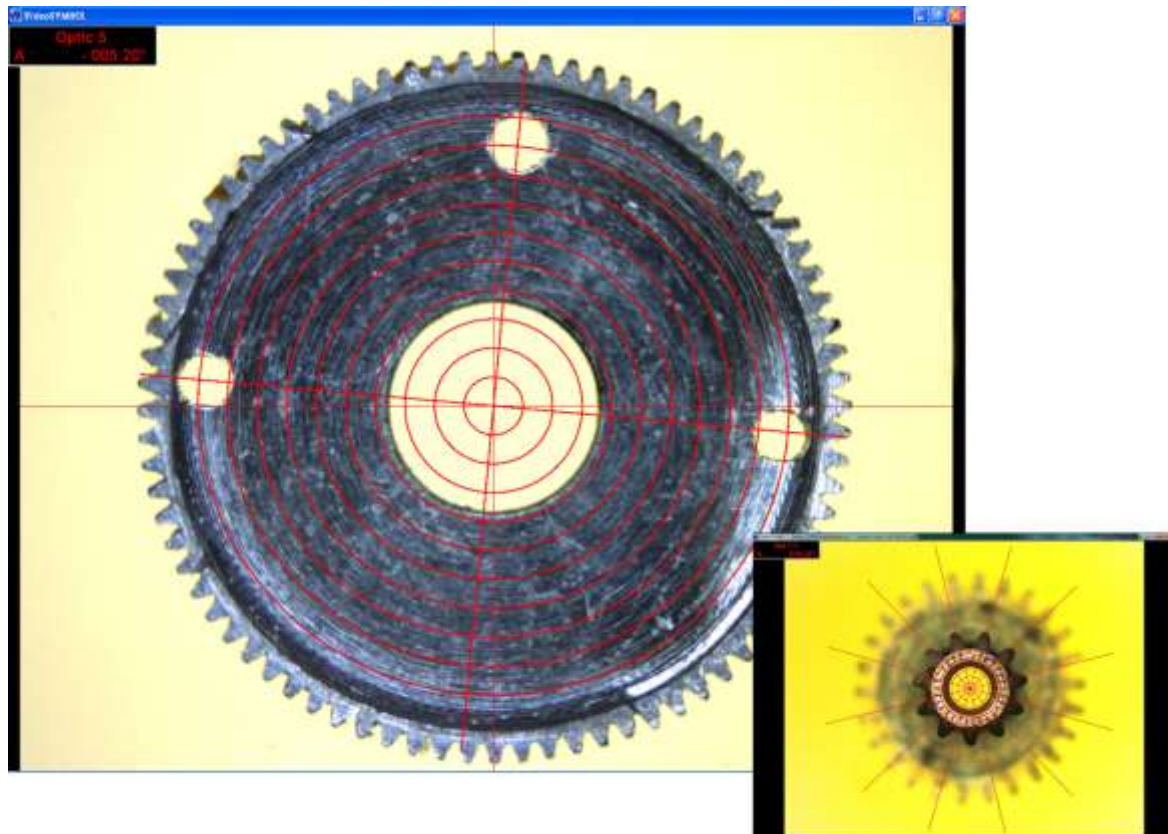




VideoSYMBOL

Video - Software • Logiciel vidéo • Video software

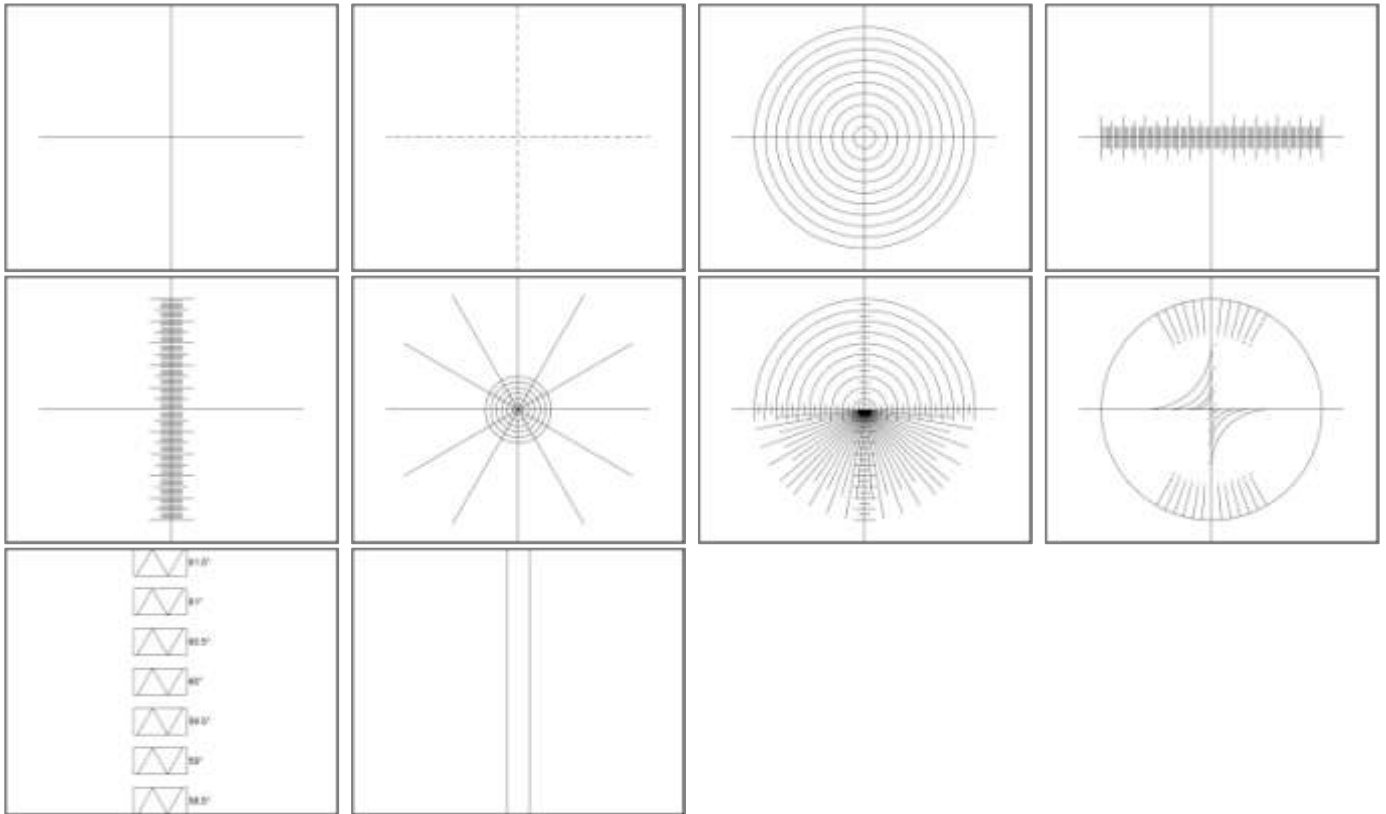


VideoSYMBOL è stato pensato per visualizzare reticoli calibrati su un'immagine in tempo reale. Può essere utilizzato per misurare, comparare e per sistemi di centraggio. I reticoli possono essere spostati liberamente sull'immagine, il che costituisce un grande vantaggio rispetto a strumenti di misura quali i proiettori di profili. Il software è equipaggiato con 10 tipi di reticoli; altri possono essere forniti a richiesta.

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 basic 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.

Reticoli Standard / Symboles standard / Symbols standard



Visualizzazione ad alta qualità (con videocamera Marcel Aubert).

- Ottimizzazione dei parametri della videocamera, bilanciamento del bianco, salvataggio delle immagini con o senza reticolo..
- Colore e spessore delle linee del reticolo regolabile, per un ottimo contrasto.
- Posizionamento libero dei reticoli sull'immagine. (con indicazione dello'angolo).

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).

Configurazione raccomandata/ 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
Videocamera / Caméra / Camera	3 Mpixels (USB 2.0)	1.3 Mpixels (USB 2.0)	0.3 Mpixels (USB 2.0)

Le videocamere sono disponibili con box standard o industriale.

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).

Configurazione minima PC/ Ressources recommandées / System requirements

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).