



VideoRET

Video-Software • Logiciel Video • Video Software



Das Programm VideoRET ist eine schnelle und einfache Lösung, um im Blickfeld, Profile mit CAD-Dateien zu kontrollieren und zu vergleichen.

Le logiciel VideoRET est une solution rapide et simple pour le contrôle de profil dans le champ visuel par comparaison avec des fichiers DAO.

The software VideoRET is a quick and simple solution for monitoring profiles in the field of view by comparison with CAD-files.

VideoRET

Hochwertige Videobildanzeige (mit Marcel Aubert Videokamera).

- Import von DXF-Dateien für den Vergleich mit Videobild.
- Winkelmessung mit 4 Punkten.
- Distanzmessung mit 2 Punkten.
- In/Out-Zoom auf der gesamten Arbeitsfläche
- Optimierte Kameraeinstellungen, Weissabgleich, Abbild der Arbeitsfläche speichern (jpg, bmp).

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

- Importation des fichiers DXF pour comparaison avec image vidéo.
- Mesure d'angle par 4 points.
- Mesure de distance entre deux points.
- Fonction zoom-in/out dans toute la surface de travail.
- Paramètres de caméras optimisés, balance des blancs, enregistrer l'image du champ de travail (jpg, bmp).

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

- Import DXF files for comparison with video image.
- Angle measurement by 4 points.
- Distance measurement between 2 points.
- Zoom-in/out on the whole working surface.
- Improved camera parameters, white balance, save image of the work field (jpg, bmp).

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 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).