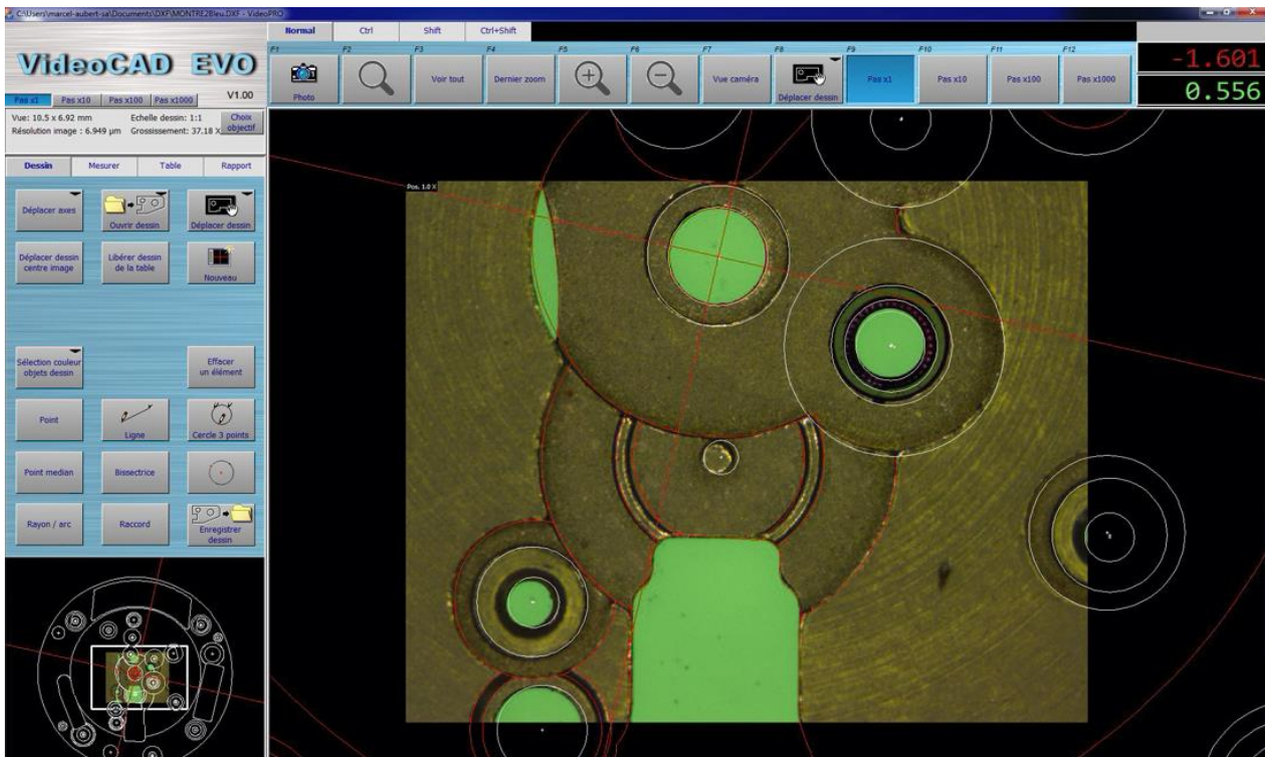




VideoCAD EVO Mess- und Vergleichssoftware



Marcel Aubert hat ein schnelles und einfaches System zur Kontrolle von Profilen durch Vergleich mit CAD-Dateien entwickelt.

Die neue Software Anwendung VideoCAD EVO überwacht die Hardware und die aktuellen Kameras. Wir bieten Ihnen und mehr als 4000 aktuellen Benutzern, neue Funktionen nach Ihren Bedürfnissen an.

Mit dieser Version haben Sie eine Steigerung der Video-Auflösung von mehr als 80%. Das Display bietet einen kontinuierlichen Überblick über die Profilkontrolle und andere Funktionen.

Verbessern Sie Ihre Methoden der Kontrolle zur Verbesserung der Qualität Ihrer Produkte.

Mess- und Vergleichssoftware VideoCAD EVO

- Freies Positionieren der Werkstücke sowie Ausrichten und Positionieren der Zeichnung.
 - Hohe Messgenauigkeit mit an die Bedürfnisse angepassten Vergrößerungen.
 - Grosse Messkapazität, definiert durch den Messbereich des Kreuztisches (bis 300mm).
 - Anzeigeauflösung 0.001 mm.
 - Optische Vergrößerung von 5x bis 1200x.
 - Numerisches Zoom mit automatischer Anpassung der Zeichnung und des Videobildes.
 - Digitalisieren, anzeigen und speichern der Formabweichungen.
 - Maximaler Kontrast mit Auflichtbeleuchtung aufgrund der Sensibilität der Videoausrüstung.
 - Direktzugriff der wichtigsten Funktionen (individuell programmierbar) mit den Tasten der Tastatur.
 - Konstruktions- und Zeichnungsfunktionen.
 - Digitalanzeige der Koordinaten der Ausgangspunkte des Kreuztisches zum Werkstück.
 - Speichern des Videobildes inklusiv Zeichnung und Messwerte im Format: jpg / bmp
-

Technische Daten:

- Unbegrenzte Anzahl registrierter Kalibrierungen.
 - Digitale USB 2.0 oder 3.0 Kamera.
 - Importieren der CAD Dateien im Format DXF (AutoCAD).
 - Direktausdruck mit VideoCAD EVO oder Windowsapplikationen (Paint, Word etc.).
-

Systemanforderungen:

- Intel Core i5.
- Speicher 4 GB RAM.
- Harddisk mit 150 MB freiem Speicherplatz.
- 2 freie USB 2.0 oder USB 3.0 Anschlüsse.
- Grafikkarte mit DirectX® 11 und Open CL / PCI express.
- Windows® 7/8/10.
- Monitor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln.