

vc4D Modul: Picture Viewer

Picture Viewer

Anspruchsvolle Präsentationen umfassen nicht nur CAD- und alphanumerische Daten, sondern oft auch herkömmliche Medien wie Zeichnungen oder Bilder. Der schnelle Wechseln zwischen 3D Echtzeitgrafik und Bildmaterial gelingt, wenn überhaupt, nur mit teuren Mediensteuerungen und einem zusätzlichen Projektor. Die Zuschauer müssen hierfür in der Regel die 3D Brille auf- und wieder absetzen. Das „Picture Viewer Plug-In“ erlaubt den nahtlosen Übergang zwischen der VR Präsentation und Ihrem Bildmaterial. Teure Zusatzausstattung und lästiger Brillenwechsel entfallen! Das „Picture Viewer Plug-In“ verarbeitet Bilder in den Formaten JPEG, BMP, TIF, TGA, PNG und DDS mit einer nativen Auflösung von maximal 4096 x 4096 Bildpunkten.

Weitere Formate wie Video sind in Vorbereitung.

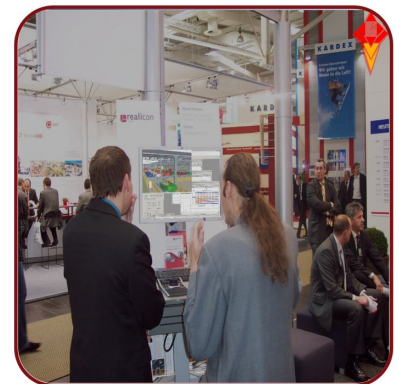
Zur optimalen Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Auflösung stehen vier Darstellungsmodi zur Verfügung: Vollbild, nativ, volle Höhe und volle Breite.

Eine Dia-Ansicht erleichtert die Auswahl des Bildmaterials.

Als Besonderheit lässt sich das „Picture Viewer Plug-In“ komplett mit einem FlyStick steuern. Laserpointer werden somit ebenfalls überflüssig.

Die Vorteile des Picture Viewer Plug-In auf einen Blick:

- Augenblicklicher Wechsel zwischen VR-Präsentation und Bildmaterial
- Native Darstellung von Bildern mit bis zu 4096 x 4096 Bildpunkten
- Vier Darstellungsmodi: Vollbild, nativ, volle Höhe, volle Breite
- Bildauswahl über Dia-Ansicht
- Vollständig über FlyStick steuerbar
- Cluster-fähig



Systemvoraussetzungen:

- Windows™ (2000 / XP / Vista) Workstation mit mindestens 1GB Hauptspeicher
- 3D-Grafikkarte mit mindestens 256MB Hauptspeicher
- 4DC Basisinstallation

Mögliche Konfigurationen:

- Desktop (Maus, Keyboard, SpaceMouse™)
- Powerwall (FlyStick, HeadTracking, etc.)
- Mehrkanal Installationen
- Head Mounted Display
- Und viele mehr ...



realicon GmbH
Ernst-Ludwig-Straße 7
64646 Heppenheim

Tel. 06252/7901-0
Fax 06252/7901-98

E-Mail: info@realicon.de
www.realicon.de