

UN PRODOTTO INTEGRATO ED  
ACCESSIBILE PER LA  
VISUALIZZAZIONE STEREOSCOPICA



### L'UNITA' CYVIZ Viz3D



#### CARATTERISTICHE di Cyviz Viz3D

- Integra tutto il necessario per ottenere la visualizzazione
- Realizzato affinché gli utenti senza competenze tecniche possano impostarlo in pochi minuti
- Flessibilità - portatile, installabile a soffitto, proiezione frontale o retro
- Funziona con un'ampia varietà di piattaforme, dai PC portatili alle workstation grafiche
- Funziona indifferentemente con tutte le applicazioni software 3D
- Può essere custodito in una valigetta professionale di alluminio - opzionale

Il Viz3D è indirizzato ai professionisti che necessitano di un sistema portatile, accessibile e plug-and-play per la visualizzazione 3D.

#### Viz3D RIMUOVE LE BARRIERE

In passato barriere di tipo tecnico e finanziario hanno pregiudicato l'adozione su larga scala dei sistemi di visualizzazione. Infatti erano necessari l'utilizzo di dispositivi costosi, competenze tecniche e ambienti dedicati. Con Viz3D tutto ciò è finito.

#### VISUALIZZA IL TUO TALENTO

La velocità del progresso tecnologico accelera ad un livello senza precedenti e questo processo guida la complessità riscontrata in una moltitudine di discipline tecniche. Che voi siate geologi, ricercatori, medici praticanti, ingegneri o scienziati la visualizzazione è diventato lo strumento d'eccellenza necessario per la modellazione, la manipolazione, la collaborazione e la comunicazione dei risultati. Viz3D rende la visualizzazione applicata una realtà nel vostro lavoro quotidiano.

#### UNA UNITA' DI VISUALIZZAZIONE ACCESSIBILE

Viz3D include tutta l'elettronica, i proiettori, la connettività, l'alimentazione e lo schermo ottimizzato per il 3D, in un pacchetto unico semplice da installare ed utilizzare. In pochi minuti sarete in grado di applicare la visualizzazione professionale al vostro lavoro.

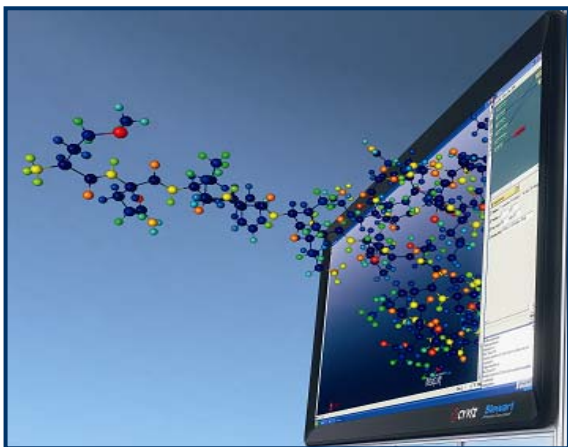
UN PRODOTTO INTEGRATO ED  
ACCESSIBILE PER LA  
VISUALIZZAZIONE STEREOSCOPICA



ARCHITETTURA APERTA CHE SUPPORTA UN'AMPIA GAMMA DI PIATTAFORME HARDWARE E APPLICAZIONI SOFTWARE  
Dai PC portatili alle workstation ai server, Viz3D supporta la più ampia gamma di piattaforme sorgenti. Dall'anatomia al medical imaging alla modellazione alla sismologia e oltre, Viz3D supporta inoltre la più ampia gamma di applicazioni software presenti sul mercato.

INGEGNERIZZATO PER L'ECCELLENZA,  
INTEGRATO PER LA SEMPLICITA', CREATO PER VOI

Viz3D è disegnato, ingegnerizzato e integrato per la mente del suo utilizzatore. La coppia di proiettori, l'elettronica di conversione, l'alimentazione, i filtri ed i percorsi dei segnali sono tutti integrati in un unico pacchetto semplice da installare ed utilizzare: il Viz3D. Con Viz3D vi assicurerete delle immagini brillanti, chiare e precise in pochissimi minuti e potrete iniziare a lavorare velocemente con una affidabilità estrema.



*Attualmente utilizzato all'Università di Harvard, Berkeley, NASA, Schlumberger, SGI, Procter and Gamble, Landmark Halliburton, Statoil, Norsk Hydro, ConocoPhillips, Pfizer, Astra Zeneca, Volkswagen, Saab, Porsche e più di 500 altri professionisti...*

IMMAGINI CHIARE E BRILLANTI GRAZIE AI NOSTRI SCHERMI OTTIMIZZATI 3D

Sia che il vostro lavoro richieda una proiezione frontale o retro, a soffitto o portatile, noi abbiamo la soluzione di schermo ottimizzata 3D per voi. Cooperiamo con il miglior produttore di schermi del mondo per offrirvi un'immagine di imparagonabile qualità. Gli schermi Viz3D sono disponibili in misure da 1,5 a 3 metri di base per accontentare tutte le esigenze di audience.

#### Specifiche Convertitore Viz3D

- Risoluzione fino a SXGA+ 1400X1050
- Supporta risoluzioni personalizzate
- Scansione Verticale: 60-120hz
- Scansione Orizzontale: 15-110Khz
- Sinc. Separato, sinc. composito, e sinc. sul verde
- Supporta fotogrammi stereo sequenziali da qualsiasi applicazione software
- Supporta video stereo interlacciato da qualsiasi sorgente VGA
- Soft edge blending digitale per installazioni power wall e multi-wall

#### Specifiche Proiettori Viz3D

- Prodotti in modalità accoppiata per una perfetta convergenza e corrispondenza dei colori.
- Stand integrato progettato per un perfetto allineamento delle immagini.
- 2500 ANSI lumen per 5000 lumen di completa luminosità su schermo
- Contrasto 2500:1
- Tecnologia DLP compatibile UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA
- Formato schermo 4:3 nativo