

PRESSE-INFORMATION

Nr.:	Presse-Info Superview 09-2002	Kontakt:	Thomas Ruess
Datum:	04.09.2002	Tel./Fax:	0 71 61 / 30 00-770
Thema:	RGB Spectrum SuperView 3000	email:	truess@comm-tec.de



Bild-Im-Bild Prozessor "SuperView 3000" von RGB Spectrum

Der SuperView 3000 ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Darstellungsapplikationen - immer da, wo mehrere Signale gleichzeitig auf einem einzigen Display dargestellt werden müssen. Jeder Eingangskanal erlaubt Ihnen die Auswahl von RGB / Komponenten (YUV), S-Video (Y/C) und Composite Video (FBAS) Signale. Bis zu 12 Computer- und Videosignale, aus 36 wählbaren Quellen, können gleichzeitig dargestellt werden. Der SuperView bietet somit die bessere Alternative zu Videowänden oder vergleichbaren Anordnungen von Monitoren oder Projektoren. Der SuperView ist leicht in Betrieb zu nehmen und mit praktisch allen PCs und Workstations kompatibel. Alle Funktionen können entweder vom optionalen, leicht zu bedienenden, Frontpanel oder über die RS-232 Schnittstelle ausgeführt werden. Die optionale Software "VCP" ermöglicht eine bequeme Bedienung unter Windows. Entwickelt für ein Maximum an Flexibilität, ist der SuperView die optimale Lösung für Applikationen, die eine Großbildprojektion erfordern, wie Videoüberwachung, Leitwarten, Telekonferenzsysteme, Konferenzräume oder Multimediaanwendungen. Die Möglichkeiten der Darstellungen sind praktisch unbegrenzt und beinhaltet die Anordnung der Fenster nebeneinander, als Bild-im-Bild oder sogar überlappend. Zusätzlich kann in jedes Eingangssignal hinein gezoomt werden um einen bestimmten Bildausschnitt hervorzuheben. Das Ausgangssignal ist vom Benutzer bis zu einer Auflösung von 1600 x 1200 Pixel einstellbar. Als Option kann der Ausgang auch auf ein externes Signal synchronisiert werden, welches dann als Hintergrundbild dargestellt werden kann. Ein DVI Ausgang ist ebenso erhältlich um Displays mit einem digitalen Signal zu versorgen.

Auf der Messe Photokina 2002 in Köln präsentiert COMM-TEC unter dem Motto "Think Systems!" den neuen QuadView Plus sowie weitere Geräte von RGB Spectrum. Vom 25. - 30. September können sich interessierte Anwender, Fachplaner und Systemintegratoren auf dem Stand der COMM-TEC, Halle 14.2, Stand-Nr. N10/P11, täglich 10:00 - 18:00 Uhr, ausführlich über die Produkte und die Einsatzbereiche informieren.

Die Photokina mit der ihr angegliederten Infocomm in Köln ist die wichtigste Fachmesse für audiovisuelle Präsentations- und Informations-Technologie in 2002 für Europa

Nähere Informationen durch:
COMM-TEC
Vertriebsgesellschaft für Communication Technology mbH
Siemenstr. 14
D-73066 Uhingen
Telefon: 0 71 61 30 00-0 Fax: 0 71 61 30 00-400

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten!
Weitere Informationen zu COMM-TEC finden Sie
im Internet unter www.comm-tec.de

COMM-TEC ist ein führender Generalvertreter / Distributor für zukunftsweisende Produkte und Systeme der audiovisuellen Kommunikation und Systemintegration. Die Unternehmensphilosophie drückt sich durch den Grundsatz „THINK SYSTEMS!“ (Denken in Systemlösungen) aus und soll dem Partner Hilfestellung bei der Lösung der vielfältigsten Anwendungsprobleme geben.