eyevis präsentiert Visualisierungslösungen für Broadcaster

**Perfect Visual Solutions von 11.-15. September 2015 auf der IBC in Amsterdam**

Mitte September präsentiert der Reutlinger Premium-Hersteller wieder seine führenden Großbildlösungen für Anwendungen in Broadcastbereichen auf der weltweit wichtigsten Fachmesse für Film-, Fernseh- und Rundfunkproduktion und Vertrieb. Mit mehr als 55 000 Besuchern aus 170 verschiedenen Ländern, konnte die International Broadcast Convention im vergangenen Jahr ihre Vorreiterrolle erneut unterstreichen. Neben den Visualisierungslösungen von eyevis, zeigt sich auch die Tochtergesellschaft Teracue eyevis GmbH mit ihren Hardware- und Software-Produkten für IPTV-Lösungen und Video-Networking.

Auf der diesjährigen IBC zeigt der Anbieter professioneller Displaysysteme an **Stand 9.B24** für Anwendungen in Fernsehstudios, Broadcastkontrollräumen und Produktionen verschiedene Anzeigetechnologien aus seinem Portfolio:

Schlanke 50 Zoll Rückprojektions-Cubes aus der neuen SLIM-Cube Serie

Mit nur 422 mm Einbautiefe sind die 50” Full-HD Cubes das Produkt mit der geringsten Tiefe aller DLP Cubes am Markt. Die SLIM-Cubes, die auch mit Bildschirmdiagonalen von 60 und 70 Zoll verfügbar sind, lassen sich zu nahezu stegfreien Videowänden beliebiger Größe zusammenfügen und sogar direkt an der Wand montieren, ohne weitere Unterkonstruktion.

High-Quality LED Wand im Full-HD Format

Aus der eyeLED Serie präsentiert eyevis eine Bildwand mit 1.920 × 1.080 Pixels mit geringstem Pixelabstand. Die fein aufgelösten LED Module wurden bereits in ersten Fernsehstudios in Deutschland installiert und bieten hier eine perfekte Visualisierung dank multipler Kalibrierungsmöglichkeiten.

98 Zoll 4K/Ultra-HD Monitor

Das Flaggschiff der UHD-Monitore von eyevis bietet eine Bildschirmdiagonale von fast zweieinhalb Metern und vierfache Full-HD Auflösung mit 3.840 × 2.160 Pixeln.

85 Zoll 4K/Ultra-HD Monitor mit Multi-User Touch

Neueste Touch-Technologie mit bis zu 32 gleichzeitigen Touchpunkten auf einem UHD Monitor mit 85 Zoll Diagonale (ca. 215 cm).

Vorschaumonitore für Broadcastproduktionen

High-Brightness Produktionsmonitore mit 17 bzw. 21 Zoll Diagonale, Full-HD Auflösung, mehr als 1000 cd/m2 Helligkeit für beste Bilder auch unter hellsten Lichtbedingungen und der Möglichkeit zum 12V-Betrieb.

omniSHAPES

Die flexiblen Rückprojektions-Einheiten omniSHAPES sind insbesondere wegen ihrer Formenvielfalt und der Möglichkeit geschwungene Bildwände zu realisieren sehr beliebt für kreative Videowandinstallationen in TV Studios

Weitere professionelle Displaylösungen aus dem Portfolio von eyevis

Mit dem EYE-LCD-4600-LE-700, einem 46-Zoll Edge-LED LCD mit 700nit Bildschirmhelligkeit, dem für Broadcast-Anwendungen optimierten 55 Zoll Steglos-LCD EYE-LCD-5500-M-USN-LD-BC und dem 55 Zoll OPS-LCD EYE-LCD-5500-OPS präsentiert eyevis weitere, vielseitig einsetzbare Displaylösung nicht nur für Broadcaster.

„Die Premium-Displayprodukte von eyevis bieten die ideale Plattform für die professionelle Bilddarstellung in TV Studios, Regieräumen oder Sendekontrollräumen, wo ständig mit höchstem Anspruch unter Hochdruck gearbeitet wird.

Die IBC gibt uns die Gelegenheit einer Vielzahl von Besuchern aus der ganzen Welt die Vorzüge unserer innovativen Visualisierungslösungen zu präsentieren“, blickt Christian Massmann, Geschäftsführer der eyevis Group, gespannt dem Auftritt auf der IBC entgegen.

**Über eyevis**

eyevis, deutscher Hersteller von Großbildsystemen, ist einer der führenden Anbieter und Integratoren von Visualisierungssystemen für professionelle Anwendungen in Kontrollräumen, Virtual Reality und Simulation sowie im Broadcast- und im AV-Bereich. eyevis verfügt über ein weltweites Netzwerk an Niederlassungen und zertifizierten Händlern. Als einer von wenigen Anbietern ist eyevis in der Lage komplette Systeme aus einer Hand anzubieten. Die Komplettlösungen von eyevis beinhalten Displaylösungen, Grafik-Controller, Softwareanwendungen sowie alles notwendige Zubehör.

**eyevis Pressekontakt:**

Max Winck

Marketing & PR Manager eyevis

Tel.: +49 (0) 7121 4 33 03-127

Fax: +49 (0) 7121 4 33 03-22

max.winck@eyevis.de

[www.eyevis.de](http://www.eyevis.de/)