

World's First Fully Interactive Video Wall Interactive Multicube System (1x 80", 2x 67", 2x 80")

IMS Series



Einsatzgebiete:

- Grössere Sitzungs-/Konferenzräume (Unternehmen, Verbände, Behörden)
- Einsatzzentralen (Rettungsdienste, Polizei, Militär, Bahnen, Energieversorger)
- Hörsäle / Auditorien (Schulen, Akademien, Universitäten)
- Nachrichten- und Pressezentren (Unternehmen, Hilfsorganisation)
- Fernsehstudios (Private, wie öffentliche Medien)
- Infoterminals (Ausstellungen, Messen, Museen)



Übergrosse, interaktive Kommunikations-Plattform Geeignet für den 24/7 Dauerbetrieb

In VTRONs „Interactive Multicube Systems“ (IMS) kombiniert der Hersteller die Möglichkeiten und Fähigkeiten einer Videowand mit der Funktionalität der Interactive Digital Boards (IDB). Das Resultat ist eine übergrosse, interaktive Kommunikations-Plattform. Die Videowand-Technologie ist äusserst stabil, zuverlässig und im Dauerbetrieb (24/7) einsetzbar.

Zwei nebeneinander angeordnete Cubes verbinden sich zu überdimensionalen Displays. Wie bei modernen Präsentationen gefordert, erzeugt VTRONs eindruckliches DLP™ Projektions-System scharfe und klare Bilder. Mit seinen riesigen Bildschirmen, der hohen Auflösung, dem präzisen Touch-Screen und der einwandfreien Signalverarbeitung sind die IMS ideale Geräte für die Führungsunterstützung in Krisenfällen, zur Aus- und Weiterbildung, sowie für den Einsatz bei Konferenzen und anderen Anlässen mit einer mittleren und grösseren Personenanzahl.

Vergrossern Sie die Bildschirmfläche

Mehrere Windows™-Applikationen gleichzeitig und nebeneinander nutzen? Kein Problem: Die Bild-in-Bild-Funktion des übergrossen IMS macht es möglich. Zusätzlich vereinfachen vorbelegte Funktionstasten die Steuerung von Windows™-basierten Programmen.

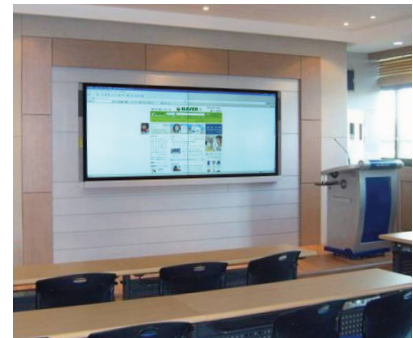
VTRONs VBoard-Software macht die intuitive Gestaltung einer Multimedia-Präsentation mit Bild, Grafik, Video und/oder Ton kinderleicht. Und wenn Sie dann noch gleichzeitig eine Videokonferenz durchführen, werden Sie erstaunt sein, wie einfach die moderne Technik eines IMS zu bedienen ist.

Was spricht für VTRON's IMS Serie?

- Intuitive, einfache Benutzung
- Touch-Screen mit Schreibstiften oder Fingerspitzen
- Verlässlich auch im 24/7-Betrieb
- Bewährte DLP™ Bildschirmtechnologie
- Hohe Auflösung bis (2048x768)
- kratzfester, übergrosser Bildschirm, bis 406 cm Diagonale
- Bild-In-Bild-Funktion für parallele Darstellungen
- Funktionstasten
- Wireless Access (Option)
- Umfassende Kommunikations-Schnittstellen
- Günstige Unterhaltskosten

Next Generation Interactivity

VTRON



Schlüsselfunktionen

Extra grosser Bildschirm

Die extra grosse Bildschirmfläche erlaubt Ihnen mehrere Applikationen auch vor grösserem Publikum parallel einzusetzen. Und wenn Sie einmal zwei Video IMS-Cubes nebeneinander betreiben, werden Sie staunen, welche riesige Fläche Ihnen zur Verfügung steht.

Finger oder Stiftsteuerung

Benützen Sie Schreibstifte oder Ihre Fingerspitzen um VTRONs IDB und Programme zu steuern, direkt Inhalte zu markieren, Notizen anzufügen oder Zeichnungen zu erstellen.

Funktionstasten

Programmierbare Funktionstasten erleichtern Ihnen einen individuellen und reibungslosen Präsentationsablauf.

VBoard Software

VBoard ist VTRONs intuitive Moderations-Software und unterstützt den Nutzer beim Einsatz von Multimedia-Präsentationen. VBoard besteht aus verschiedenen Elementen, die präzise auf die Bedürfnisse aller Beteiligten beim Lehren, Lernen, Planen oder etwa bei einer Sitzung ausgerichtet werden können. Zum Lieferumfang gehören, nützliche Tools, wie z.B. Zeichnungsformen, Bildschirm-Aufzeichnung, Print-Screen, Screen-Shade oder Spotlight.

Bild-In-Bild-Funktion

Mit der Fernbedienung wählen Sie bequem die entsprechenden Eingangssignale. Alternativ installieren Sie die optionale VVAS-Software, die keine Wünsche hinsichtlich der Flexibilität der Bildschirmsteuerung offen lässt.

Vielseitigkeit

Schnittstellen

Dank umfangreicher Schnittstellen sind IDBs in die unterschiedlichsten Umgebungen schnell und problemlos integrierbar.

Wireless Access (Wireless Dongle, optional)

Mit dem optional erhältlichen Wireless Dongle verbinden Sie externe Windows™-Rechner mit dem IDB und präsentieren/steuern externe Software auf dem IDB.

Video-Konferenz (VMeeting, optional)

Mit der optionalen Software VMeeting und Kamera lassen sich IMS mit Video-Konferenz-Funktionen erweitern.

VVAS Software (optional)

Mit dieser Option erhalten Sie die volle Flexibilität über die Bildschirmfläche: Sie bestimmen Grösse und Anordnung der Eingangs-Signale.

Technische Daten

IMS 80"

Bildschirm

- Diagonale: 80"/203 cm
- Auflösung: 1024 x 768
- Typ: Touch-Screen, DLP™
- Dimensionen: 1897(B)x2063(H)x1020(T) mm
- Gewicht: 262 kg

IMS 2x67"

Bildschirm

- Diagonale: 134"/340 cm
- Auflösung: 2048 x 768
- Typ: Touch-Screen, DLP™
- Dimensionen: 3015(B)x2075(H)x665(T) mm
- Gewicht: 333 kg

IMS 2x80"

Bildschirm

- Diagonale: 160"/406 cm
- Auflösung: 2048 x 768
- Typ: Touch-Screen, DLP™
- Helligkeit: 900 ANSI Lumen (typisch)
- Kontrast: 1700:1
- Uniformität: 95%
- Dimensionen: 3508(B)x2063(H)x1020(T) mm
- Gewicht: 333 kg



Ein-/Ausgänge

- Video Input: 4x (Composite Video, S-Video, YCbCr, DVI-I)
- PC Input: RGBHV

Allgemeines

- Helligkeit: 900 ANSI Lumen (typisch)
- Kontrast: 1700:1
- Uniformität: 95 %
- Temperatur: 10° - 40° C
- Relative Feuchtigkeit: 20% - 80% (nicht kondensierend)
- Spannung: 100V - 240V

Vertrieb für Deutschland,
Österreich und die Schweiz:

SIGWEL AG

Industriestrasse 23
CH-3178 Bödingen, Schweiz
Tel: +41 (0)31 740 20 61
Fax: +41 (0)31 740 20 69
E-Mail: kontakt@sigwel.ch
URL: www.sigwel.ch

VTRON VTRON TECHNOLOGIES LTD.

No. 6 Caipin Road Guanzhou
Hi Tech Industrial Development Zone (Guanzhou Science City),
Guangzhou 510663, China
Tel: +86-20-22213455 URL: www.vtron.com
Fax: +86-20-22213356