



ENTDECKEN SIE DIE VIDEOWAND OHNE GRENZEN

DIE FLEXIBLE, ZUKUNFTSSICHERE VIDEOWANDLÖSUNG

Radian Flex™ ist eine völlig neue Videowandlösung, die Sie von den Einschränkungen Hardware-basierter Lösungen frei macht und Ihnen die Möglichkeit bietet, Ihre Videowand für Ihre individuelle Anwendung flexibel anzupassen.

Bestimmen Sie ganz einfach, welche Inhalte wo, wann und wie dargestellt werden. Das System ist 100 % softwarebasiert, das bedeutet, kostspielige Hardwareaufrüstungen, um neuen Auflösungen und Displaystandards gerecht zu werden, gehören der Vergangenheit an. Darüber hinaus sparen Sie Platz für sperrige Videowand-Hardware ein. Radian Flex ist unendlich skalierbar und lässt sich mit beliebig vielen Displays und Anzeige-Quellen verbinden.



ZUKUNFTSSICHER

Radian Flex unterstützt uneingeschränkt hohe Ausgabe-Auflösungen. Ob HD, 4K oder sogar 8K, der Standard der Zukunft, Sie sind bestens vorbereitet. Und wenn sich nach 8K die nächste ultrahohe Auflösung ankündigt, kann Radian Flex problemlos an die neuen Anforderungen angepasst werden.

FLEXIBEL

Ermöglicht die Darstellung jeder beliebige Auflösung auf Basis von branchenführenden 1 Mrd. Pixeln. Kompatibel mit jeder Art von Anschlussstyp, visualisiert Inhalte von beliebig vielen Inhaltsquellen aus.

SKALIERBAR

Radian Flex ist unendlich skalierbar und hardwareunabhängig. Es bietet Ihnen die Freiheit, mehrere Verbindungsquellen gleichzeitig zu nutzen. Beginnen Sie klein und erweitern Sie das System bei Bedarf.

PRAKTISCH UNBEGRENZTE DISPLAYS

Unterstützt die Ansteuerung von mehr als 250 Bildschirmen von einem einzigen PC aus, auf dem die Controller-Software installiert ist.

GLOBALE REICHWEITE

Benutzer können Live-Feeds und beliebige Inhalte zwischen verbundenen Videowänden weltweit teilen.

FÜR GESCHÄFTSKRITISCHE ANWENDUNGEN

Die Radian Flex Pro-Suite bietet Ihnen eine leistungsstarke, ausfallsichere Konnektivität über zusätzliche Controller-Software. Kann für das Basis-Paket Radian Flex auch separat erworben werden.

FORTSCHRITTLICHES AUDIO & VIDEO

4K Videowiedergabe und hochleistungsfähige (60 fps) 1080p Wiedergabe. Unterstützt im H.264/AVC-Format komprimiertes Video und im AAC-Format komprimiertes Audio.