

OverView OSV-560F

Nahtlose, flache Collaboration-Videowand (6,2 Megapixel)
mit langer Lebensdauer



OverView OSV-560F ist eine leistungsfähige Videowand, die sich ideal zum Visualisieren und Evaluieren von großen Datenmengen in 24/7-Umgebungen eignet. Auf der großen, flachen, nahtlosen Panoramaleinwand können verschiedene Daten und Videos gleichzeitig in hoher Qualität angezeigt werden, ganz ohne störende Nähte oder einen Rahmen.

Darüber hinaus profitiert die OSV von bewährter Rückprojektionstechnologie, modernsten Controllern und fortschrittlicher Signalverarbeitung und stellt somit eine funktionsreiche Lösung mit hoher Bildqualität und herausragender Zuverlässigkeit dar. Diese Videowand ist kompakt und eignet sich so für zahlreiche Anwendungen, darunter Einsatzräume in Krisen- und Kriegsgebieten, Brainstorming- und Planungsräume und herkömmliche Kontrollzentren bei Versorgungsunternehmen.

Alle Vorteile der LED-Technologie

Bilder werden auf der OSV über die LED-Rückprojektionstechnologie von Barco angezeigt, die seit langem erfolgreich in Kontrollräumen eingesetzt wird. Das heißt, diese nahtlosen Videowände profitieren von den zahlreichen Vorteilen der LED-Technologie, darunter: sehr geringer Wartungsaufwand, nachhaltig reduzierter Stromverbrauch und lange Lebensdauer. Durch den Einsatz der DLP-Projektionstechnologie eignet sich die Lösung für den Rund-um-die-Uhr-Einsatz, denn sie verhindert Geisterbilder (z. B. ein eingebranntes Firmenlogo), wie sie häufig bei weniger hochwertigen Lösungen auftreten. Die OSV-560F besteht aus fünf ineinander übergehenden Rückprojektionseinheiten, die ein nahtloses Bild ergeben.

TransForm C: einfache Positionierung von Inhalten

TransForm C, das Controller- und Collaboration-Managementsystem, ermöglicht es

Benutzern, Quellen nach Belieben auf den Bildschirm zu ziehen. Die ausgefeilte Intelligenz des Systems, die automatisch generierte und inhaltsabhängige Layout-Regionen kombiniert, bietet auf der Leinwand stets die ideale Zusammensetzung für Zusammenarbeit und gewährleistet die optimale Ausnutzung der Anzeigefläche.

Darüber hinaus erlaubt es die direkte Integration des drahtlosen Präsentationssystems ClickShare von Barco Benutzern, Inhalte von ihren Laptops, Smartphones oder Tablets in ihrer vollen nativen Auflösung auf der Videowand anzuzeigen, indem Sie einfach auf einen Button klicken. Je nach Konfiguration können bis zu acht Benutzer gleichzeitig ClickShare verwenden, um Inhalte auf der OSV zu teilen.

TECHNISCHE DATEN**OVERVIEW OSV-560F**

Auflösung	6,2 Megapixel
Pixelgröße	1 mm
Helligkeit	80 Nit (cd/m ²)
Systemkontrast	25:1 mit 100 Lux Umgebungslicht auf der Leinwand
Farben	Bis zu 165% EBU
Display-Technologie	Rückprojektion, DLP
Weißpunkt	2.300K 6.500 K 9.300K beliebig
Helligkeitsgleichförmigkeit	90 % ANSI 9
Farbstabilität	Selbstkalibrierung mit spektrometerbasiertem Sense6
Screen	Halbstarre, nahtlose Barco Rückprojektionsleinwand
Bildschirmspalt	Keine. Keine Nähte oder Einfassungen
Bildgröße	4.415 (Länge) x 1.400 (Höhe) mm 173,8 (Länge) x 55 (Höhe) Zoll
Radius	N/A – flache Leinwand
H/V-Halbverstärkungswinkel	60 ° sowohl horizontal und vertikal
Bildschirmreflexionsgrad	2 %
Abmessungen (physikalisch)	5.214 (Länge) x 2.370 (Höhe) mm 205 (Länge) x 93,3 (Höhe) Zoll
Bild Starthöhe	750 mm/29,5 Zoll über dem Boden
Tiefe	Mitte: 1.170 mm / 46 Zoll
Gewicht	830 kg / 1.830 lbs
Lichtquelle	6-fache Redundanz für jede der 3 LEDs
Lebensdauer der Lichtquelle	> 60.000 h > 80.000 h (Energiesparmodus)
Empfohlenes Wartungsintervall	> 5 Jahre kein Nachleuchten („Geisterbilder“), kein Einbrennen
Bedingungen für den Betrieb	10 °C-40 °C, 50 °F-104 °F 80 % Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Eingangswchselspannung	110 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistung	Typisch: 1.780 W; Maximum: 2.450 W
Wärmeabgabe	Typisch: 6.079 BTU/h; Maximum: 8.367 BTU/h
Signaleingänge	Twin Dual Link DVI-D
Eingangsfrequenz	300 MHz
Integration von Fremdgeräten	Webdienstbasierte API
Gewährleistung	2 Jahre

Generiert am: 03 May 2017

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.