

OverView OSV-350C

Nahtlose, gebogene Collaboration-Videowand
(5 Megapixel) mit hoher Helligkeit



OverView OSV-350C ist eine hochleistungsfähige Videowand mit hohen Helligkeitsstufen. Auf der großen, gebogenen, nahtlosen Panoramaleinwand können verschiedene Daten und Videos gleichzeitig in hoher Qualität angezeigt werden, ganz ohne störende Nähte oder einen Rahmen.

Durch fortschrittliche Signalverarbeitung stellt die OSV-Reihe darüber hinaus eine besonders funktionsreiche Lösung mit hoher Bildqualität und hervorragender 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.

Laser-Phosphor-Projektion für hohe Helligkeit

Bei der OSV-HB-Reihe werden Bilder mithilfe modernster Laser-Phosphor-Projektionstechnologie angezeigt. Dies führt zu einer deutlichen Erhöhung der Helligkeitsstufen, wodurch diese Reihe auch bei schlechten Lichtverhältnissen zum Einsatz kommen kann. Mit einer Auflösung von 5 Megapixeln bietet diese Reihe sogar eine noch höhere Auflösung als die LL-Reihe. Die OSV-350C besteht aus drei ineinander übergehenden Rückprojektionseinheiten, die ein nahtloses Bild ergeben.

TransForm C: einfache Positionierung von Inhalten

TransForm C, das Controller- und Collaboration-Managementsystem, ermöglicht es Benutzern, Inhalte 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-350C**

Auflösung	5,0 Megapixel
Pixelgröße	0,88 mm 0,035"
Helligkeit	230 Nit (cd/m ²)
Systemkontrast	50:1 mit 100 Lux Umgebungslicht auf der Leinwand
Farben	95 % Rec. 709
Display-Technologie	Rückprojektion, DLP
Weißpunkt	2.300K 6.500 K 9.300K beliebig
Helligkeitsgleichförmigkeit	85 % ANSI 9
Screen	Halbstarre, nahtlose Barco Rückprojektionsleinwand
Bildschirmspalt	Keine. Keine Nähte oder Einfassungen
Bildgröße	2.794 (Länge) x 1.400 (Höhe) mm 110 (Länge) x 55 (Höhe) Zoll
Radius	5.384 mm / 212 Zoll (Anzeigefläche)
H/V-Halbverstärkungswinkel	60 ° sowohl horizontal und vertikal
Bildschirmreflexionsgrad	2 %
Abmessungen (physikalisch)	4.058 (Länge) x 2.370 (Höhe) mm 160 (Länge) x 93,3 (Höhe) Zoll
Bild Starthöhe	750 mm/29,5 Zoll über dem Boden
Tiefe	Mitte: 1.172 mm / 46 Zoll
Gewicht	625 kg / 1.378 lbs
Lichtquelle	Laser-Phosphor-Beleuchtung
Lebensdauer der Lichtquelle	20.000 Std. (normaler Modus)
Empfohlenes Wartungsintervall	> 3 Jahre, kein Nachleuchten („Geisterbilder“), kein Einbrennen
Bedingungen für den Betrieb	0 °C–35 °C / 32 °F–95 °F, 80 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Eingangswchselspannung	110 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistung	Typisch: 1.250 W; Maximum: 1.600 W
Wärmeabgabe	Typisch: 4.270 BTU/h; Maximum: 5.465 BTU/h
Signaleingänge	Twin Dual Link DVI-D
Eingangsfrequenz	300 MHz
Gewährleistung	2 Jahre

Generiert am: 18 Mar 2016

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.