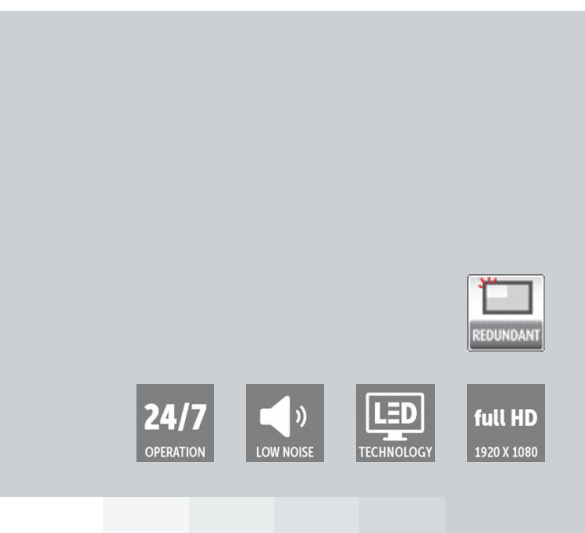


OverView MVL-621

Промышленная светодиодная видеостена диагональю 60 дюймов с соотношением сторон 16:9 и разрешением Full HD



- Высокая яркость
- Резервирование важных компонентов
- Низкое энергопотребление
- Дистанционное управление
- Высокая надежность
- Экологичность

Простой в управлении проекционный модуль OverView MVL-621 с соотношением сторон 16:9 и светодиодной подсветкой обеспечивает стандартные детализацию, яркость и функционал в разрешении Full HD, которые требуются в просторных диспетчерских.

Эта видеостена с обратным проецированием обеспечивает сбалансированный набор важнейших функций, идеально отвечающих стандартным требованиям. Все это достигается без ущерба для качества и с заботой об окружающей среде — поскольку сокращается потребление энергии, увеличивается срок службы и облегчается вторичная переработка.

Непревзойденный срок службы и яркость светодиодов

Этот светодиодный источник света нового поколения кардинально повышает яркость модуля MVL-621. Модуль MVL-621 увеличивает максимальную светоотдачу на 55% по сравнению с отраслевым стандартом и благодаря этому может использоваться в помещениях с практически любыми условиями освещения. Это радикальное повышение яркости достигается без роста энергопотребления.

Модуль MVL-621 также отличается значительной надежностью, которая достигается благодаря наличию резервных входов для обеспечения непрерывности потока данных, дополнительному внешнему источнику питания с автоматическим восстановлением после сбоя и сроку службы источника света в 100 000 часов.

Легкая установка и удаленное управление

Менеджер видеостен от Barco значительно упрощает установку и настройку видеостен, а также управление ими. Облачное решение для управления видеостенами Management Suite, в свою очередь, обеспечивает удаленный мониторинг, диагностику и управление видеостенами Barco. Подобное удаленное централизованное управление позволяет снизить эксплуатационные расходы и обеспечивает быстрое и эффективное решение проблем.

Технические характеристики**OVERVIEW MVL-621**

Общие характеристики		
Разрешение	1920 x 1080	
Яркость	Under native color gamut	
	Mode / Screen type	WV-FEL
	High brightness	730 cd/m ²
	Normal	490 cd/m ²
Eco	245 cd/m ²	
Динамическая контрастность	1,200,000:1 (dynamic)	
ЖКИ технология	Система обратного проецирования DLP	
Цветовая гамма	EBU	
Белая точка	Customized white points	
Однородность яркости	>95%	
Экран	Среднее усиление, угол обзора 180°	
Разрыв экрана	Adjustable up to 0.2 mm depending upon video wall configuration and operating temperature	
Стабильность цветности	Самокалибровка с использованием технологии Sense ⁵ на основе данных усовершенствованного цветового датчика	
Габариты	<ul style="list-style-type: none">■ Диагональ: 70 дюймов■ Ширина: 1550 мм 61,0 дюйма■ Высота: 872 мм 34,3 дюйма■ Глубина: 1010 мм 39,8 дюйма■ Вес: 104 кг 228 фунтов	
Источник света	6x redundancy for each of 3 LEDs	
Уровень шума	Меньше 20 дБ (при измерении на расстоянии 5 м спереди)	
Срок эксплуатации ЖКИ	> 80000 час.* MTBF LED: > 500000 час. * (Срок службы светодиодного источника света зависит от условий эксплуатации устройства.)	
Условия для операции	10-40 °C, влажность 80 % (без образования конденсата).	
Входное напряжение	90-240 В, 50-60 Гц	
Потребляемая энергия	70W (eco) 100W (typ.) 150W (max)	
Тепловыделение	240 BTU/h (eco) 340 BTU/h (typ.) 510 BTU/h (max)	
Вход/выход сигнала	2x DP1.2 inputs & 1x output (4K@60Hz) 2x HDMI 2.0 inputs (4K@60Hz) 2x USB ports (only for power) 2x Ethernet ports	
HDCP	v2.2	
Внешний источник питания	Дополнительно: удаленные резервные источники питания с возможностью горячей замены	
Обработка сигнала	Loop through Cropping, scaling with wall configuration	
Прямый доступ к Ethernet	Встроенный веб-сервер	
Графический интерфейс потребителя	Все параметры и рабочие характеристики	
Интерфейс сторонних изготовителей	WEB service API	
Гарантия	2 года	

Создано: 12 Apr 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.