



АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Видеостены

Видеостены сегодня очень востребованы в ситуационных и антикризисных центрах, диспетчерских залах промышленных предприятий - везде, где требуется непрерывный мониторинг, контроль и оперативный анализ больших объемов быстроменяющихся визуальных информационных потоков.

С каждым годом создание диспетчерских пунктов, ситуационных центров, центров мониторинга и управления в кризисных ситуациях приобретает все большую актуальность с ростом модернизации и пристального внимания правительства к обеспечению материально-технической базы всех отраслей государственной промышленности, а также федеральных и силовых структур.

Основой любого центра мониторинга является видеостена, которая представляет собой экран коллективного пользования для всех участников процесса принятия решений. Видеостена в свою очередь состоит из видеокубов – проекционных модулей, от количества которых зависит величина видеостены. Чем тщательнее подобраны и состыкованы между собой видеокубы, тем четче изображение и тем ниже риск потери необходимой информации на стыке (шве) видеокубов.



Видео проекторы

В настоящее время проекторы применяют во многих областях для решения широкого спектра задач, поэтому данный вид оборудования может быть назван универсальным. Удобно его использовать для демонстрации презентаций в офисах во время совещаний или деловых встреч. Помимо этого профессиональные цифровые устройства востребованы в учебных заведениях. С их помощью можно показывать большой аудитории изображения или видеоматериалы обучающие.

При выборе проектора следует обратить внимание на ключевые характеристики:

- способ формирования сигнала. Устройства могут быть жидкокристаллическими (LCD), микрозеркальными, ЖК на кремниевых кристаллах, а также светодиодные (LED) проекторы
- размер помещения, в котором будет использоваться оборудование. Если оно имеет большой метраж, то целесообразно выбрать проектор с большим световым потоком. Удобно использовать интерактивные доски, если запланировано проведение конференций или семинаров.
- класс защищенности. Для использования внутри помещений подходят практически все модели мультимедиа проекторов.



LSD-Дисплей

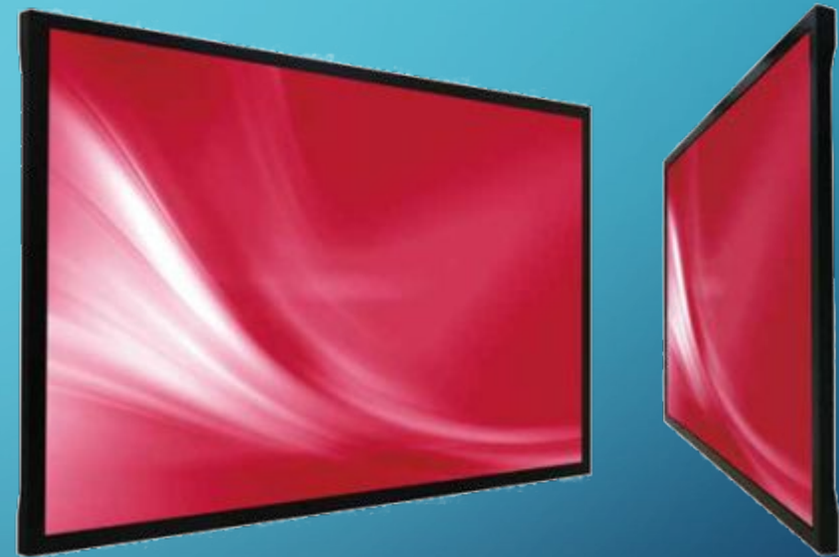
Оптимальное решение для формирования видеостен — применение цветных LCD-дисплеев. Polymedia предлагает к продаже широкий модельный ряд таких устройств на выгодных условиях.

Представленные на странице цветные LCD-дисплеи гармонично сочетают высокую функциональность и превосходные эксплуатационно-технические характеристики. Эти экраны позволяют формировать целостную картинку и могут использоваться для оформления ситуационно-аналитических центров, конференц-залов, телестудий, рекламных акций, торговых стендов и т. д.

Общие особенности цветных LCD-дисплеев от Polymedia:

- разнообразие форматов;
- эргономичная и надежная конструкция;
- тонкие рамки и небольшая толщина;
- превосходная оснащенность;
- вариативность монтажа;
- богатая комплектация;
- простота подключения, настройки и эксплуатации;
- значительный рабочий ресурс;
- обоснованная цена.

Использование цветных LCD-дисплеев дает возможность повысить оперативность подачи информации и ускорить принятие решений в случае установки в центрах мониторинга и управления. Это оборудование превосходно зарекомендовало себя в работе и заслужило положительные отзывы специалистов.



Интерактивная доска

Ускорить усвоение информации в течение производственного или учебного процесса позволяет использование интерактивного оборудования. Polymedia предлагает купить такие устройства для школ по приемлемым ценам.

В каталоге компании представлены следующие виды интерактивного оборудования:

- экраны;
- электронные доски ActivBoard;
- мультимедийные системы;
- планшеты;
- интерактивные полы;
- интерактивные столы;
- концентраторы, акустические системы и т. д.

Интерактивные доски ориентированы на использование в государственных учреждениях, в силовых структурах, в оперативных службах и в проектных организациях. Значительную часть поставляемых компанией мультимедийных устройств составляет оборудование для школ, вузов и других учебных заведений.



Презентационные системы

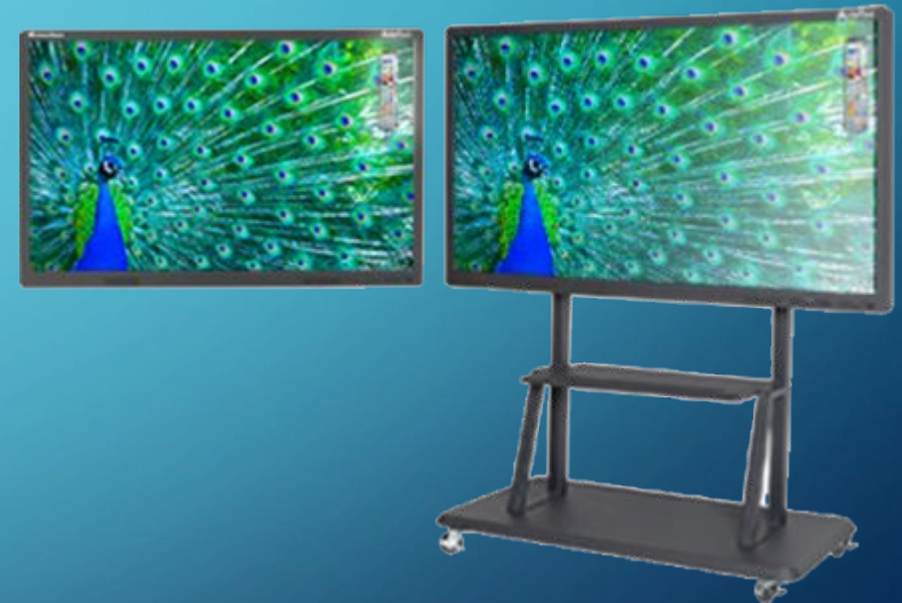
Организация семинаров, деловых переговоров, презентаций — неотъемлемая составляющая любого современного бизнес-процесса. Конференц-залы присутствуют практически в любом офисе, вне зависимости от сферы деятельности организации и ее размеров. Для некоторых компаний, например, работающих в сфере рекламы, наличие презентационных систем является обязательным условием. Подобное оборудование является основным узлом связи при распределении потоков информации.

Помимо этого презентационные системы успешно используются в учебных заведениях. С их помощью удастся обеспечить подачу информации в оптимальном для восприятия слушателей формате.

Проекционное оборудование подходит для презентаций на открытых уроках, семинарах, лекциях. В каталоге представлен обширный выбор устройств, включая:

- интерактивные планшеты и дисплеи;
- беспроводные спектрометры;
- проекторы.

В ассортименте набор для исследования сопротивления материалов. С его помощью можно демонстрировать учащимся опыты по физике. Более подробную информацию о проекционном оборудовании для мероприятий можно получить у менеджеров по телефону или электронной почте. Они ответят на интересующие вопросы и сориентируют по ассортименту. На проекционное оборудование предоставляется гарантия. Возможны различные формы оплаты.



Светодиодные экраны

Огромный накопленный опыт выполнения проектов по созданию систем отображения информации с применением LED-дисплеев позволил компании Polymedia разработать линейку востребованных на рынке и эффективных инструментов для решения задач отображения информации любой сложности под маркой POLYLED.

Мы предлагаем полный спектр светодиодных экранов:

- Стандартные экраны для внутренней и наружной установки;
- Медиафасад — LED-дисплей, органично интегрированный в структуру фасада здания;
- Экраны сверхвысокого разрешения для конференц-залов и ситуационных центров (шаг пикселя от 1 мм);
- Решения для спортивных стадионов (медиакуб, LED-периметр, системы обработки изображения и т.п.);
- Арендные решения – облегченные мобильные экраны для быстрой сборки;
- Светодиодный пол;
- Гибкие модули для создания изогнутых отображающих поверхностей;
- Креативные решения для сложных проектов — прозрачные LED-дисплеи для установки на стеклянные витрины, многоугольные экраны, сверхяркие (до 13 000 кд/кв.м.), светодиодные шары, экраны нестандартных форм и многое другое.

