

Последние разработки NEC для учебных заведений

NEC Display Solutions Europe примет участие в выставке BETT 2012 – крупнейшей международной выставке-ярмарке в сфере образования, которая пройдет в Лондоне с 11 по 14 января 2012 года. На своем стенде компания продемонстрирует, какие преимущества обеспечивают современные технологии для школ и университетов.

В мероприятиях BETT ежегодно принимают участие до 30 000 руководителей школ и специалистов в области образования из 100 стран мира. Эта выставка является отличной возможностью для NEC Display Solutions представить свои инновационные разработки для сектора образования, такие как технологии трехмерного проецирования для создания более привлекательных и динамичных сред обучения. Образовательным учреждениям также предлагаются интерактивные электронные доски, которые работают в связке с короткофокусными и ультракороткофокусными проекторами, а также проекторы NEC серий M и U для учебных классов. Также будут представлены работающие на iPad программные решения для проекторов, в том числе вир-

гонально, в которых реализована технология сенсорного экрана.

Корпорация NEC предлагает решения по визуализации не только для отдельных учебных аудиторий, но и для всего учебного заведения в целом, включая целый спектр цифровых рекламно-информационных систем и систем на базе видеостен. Эти системы могут отображать информацию для студентов и профессорско-преподавательского состава, такую как расписания занятий с указанием аудиторий, объявления, бюллетени, уведомления о проводимых мероприятиях, обеспечивая информирование в масштабе всего учебного заведения через одну точку доступа.

“За последние 10 лет в области технического обеспечения образовательного процесса произошли значительные изменения. Появились более привлекательные дисплейные и проекционные системы, обеспечивающие лучшее погружение в изучаемый материал. Если добавить к этому последние исследования в области 3D, то можно сказать, что применение современных технологий в



стируют в решения, который принесут выгоду для учеников и студентов и делают процесс обучения визуально более привлекательным и интерактивным”, — отмечает г-жа Stefanie Corinth, вице-президент Display Solutions Europe по маркетингу и развитию бизнеса.

Новый дисплей NEC серии X

NEC Display Solutions Europe объявила о начале выпуска модели MultiSync X462HB – 46-дюймового ЖК-дисплея, предназначенного для эксплуатации в средах с повышенной внешней освещенностью, таких как вестибюли, места большого скопления людей и системы наружной установки.

Модель X462HB, имея максимальную яркость 1500 кд/м² в сочетании с высоким разрешением

экрана – портретной или альбомной.

Как и другие дисплеи NEC для общественных мест серии X, модель MultiSync X462HB также обладает всеми функциональными возможностями, характерными для дисплеев этой серии, включая ЖК-матрицу с усовершенствованной защитой от перегрева и герметичное исполнение матрицы. Это позволяет эксплуатировать дисплеи в тяжелых условиях и в круглосуточном режиме, что характерно для цифровых рекламно-информационных систем.

Такие функции, как индикатор уровня выбросов углекислого газа, поворот экранного меню при использовании дисплея в портретном режиме, полный набор входных разъемов с поддержкой функции “картинка в картинке” и с быстрым переключением входов, позволяют обеспечить простоту эксплуатации и эффективность в работе. NEC также оснастила



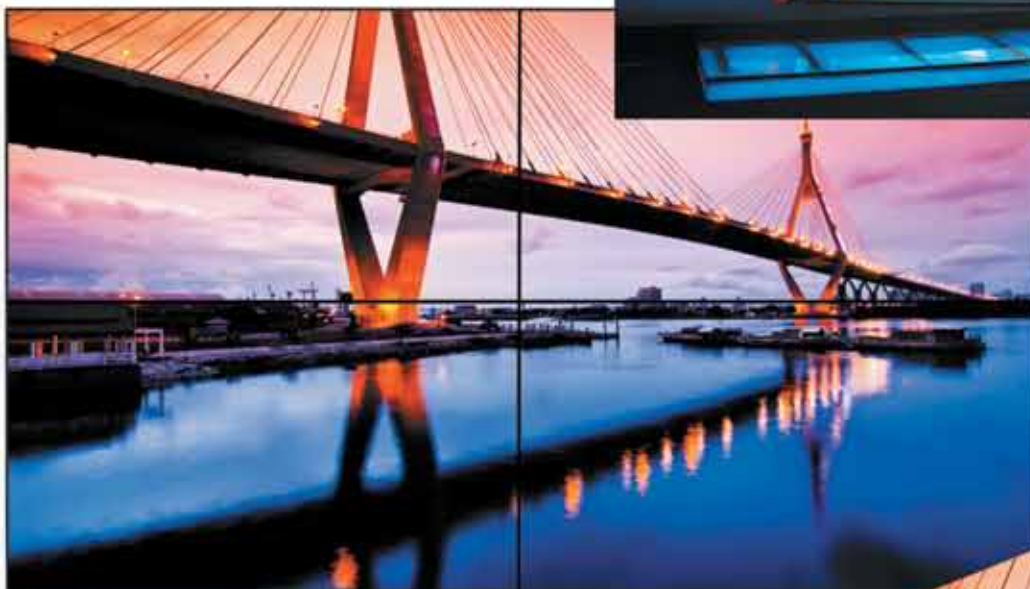
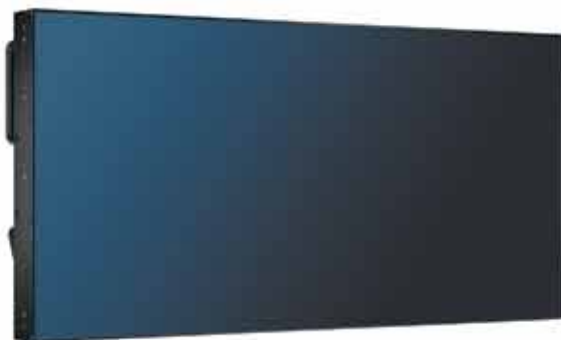
с высоким разрешением 1080p и большой областью просмотра, позволяет с легкостью распознавать текст и изображения на экране даже в условиях яркого света, а датчик освещенности обеспечивает автоматическую корректировку яркости изображения по мере изменения условий освещенности. Дисплей также оснащен специальным поляризованным фильтром на четверть длины, что позволяет обладателям очков с поляризованными стеклами просматривать контент на экране вне зависимости от ориента-

этот дисплей такими возможностями, как сетевые средства подключения для автоматического уведомления по электронной почте в целях диагностики, технология TileMatrix для видеостен, объединяющих до 100 дисплеев, и встроенный слот расширения формата STv1 для удобства интеграции встроенных ПК и других дополнительных устройств, что в совокупности позволяет операторам легко управлять всеми имеющимися в их распоряжении решениями по визуализации.



туальный пульт дистанционного управления и система управления с ПК. Наконец, важным компонентом портфеля предложений NEC являются дисплеи с большой диа-

учебных заведениях обеспечивает высокую эффективность образовательного процесса и позволяет получить заметные результаты. NEC Display Solutions инве-



Решения для видеостен NEC на базе дисплеев с ультратонкой рамкой

Переход между изображениями на соседних экранах практически незаметен, поэтому контент воспринимается цельным, а видеостена выглядит как один большой дисплей.

Основные преимущества:

- высокое качество изображения;
- технология обеспечения однородности изображения EdgeComp¹;
- технология прямой светодиодной подсветки²;
- расширенные сетевые возможности;
- возможность установки дополнительного оборудования.

¹ только в модели NEC MultiSync X462UN

² только в модели NEC MultiSync X551UN

Представительство в Москве: Тел.: (495) 937-8410, Факс (495) 937-8290

Подробная информация: www.nec-display-solutions.ru

Реклама