

E-Vision LASER 5100 WUXGA

➤ 5,100 Лм ➤ WUXGA ➤ 20,000:1 ➤ 1-Chip DLP

Компактный и мощный лазерный проектор E-Vision Laser 5100 обеспечивает впечатляющую яркость 5100 Лм, весит всего 10,5 кг, обладает очень тихим рабочим шумом 36 дБ. Этот одночиповый DLP проектор обеспечивает 20 000 часов стабильной работы.

Проектор E-Vision LASER 5100 оснащен ультракороткофокусным объективом 0,5:1 со смещением 0,6, что позволяет устанавливать его значительно выше экрана.



E-Vision LASER 5900 WUXGA

➤ 6,000 Лм ➤ WUXGA ➤ 20,000:1 ➤ 1-Chip DLP

Лазерный проектор E-Vision 5900 подходит для решений, требующих яркого и надежного источника изображения при соблюдении разумных бюджетных требований. Лазерные источники света не надо менять, поэтому долгосрочная стоимость владения близка к нулю. Кроме того, проектор поддерживает постоянный уровень яркости. Проектор можно ориентировать практически в любом положении для гибкости установки и креативности применения.



E-Vision Laser 9000 WU

➤ 9,000 Лм ➤ 20,000:1 ➤ WUXGA ➤ Безламповый

Идеально подходящий для экранов среднего размера, обеспечивает бесперебойную работу в течение 20 000 часов, обладает широкими возможностями подключения.

Возможность установки в портретном режиме и широкий выбор объективов делают его еще более гибким для нестандартных применений.

7-точечная цветокоррекция позволяет точно передать цвета.



E-Vision 9100 WU

➤ 8,600 Лм ➤ 20,000:1 ➤ WUXGA ➤ Безламповый

При весе всего 27,5 кг и относительно компактном корпусе E-Vision 9100 обеспечивает потрясающую яркость 8600 люмен и динамическую контрастность 20 000:1, обеспечивая потрясающие изображения практически для любого применения.

Такие функции, как герметичный световой движок, поддержка HDR, режим моделирования DICOM и мощная 7-точечная цветокоррекция для точного подбора цветов, делают этот проектор идеальным выбором даже когда бюджет является движущим фактором проекта.



M-Vision 23000 WU

➤ 23,000 ISO / 20,500 ANSI Лм ➤ WUXGA ➤ 10,000:1

Бюджетный, но невероятно яркий проектор для множества задач

Самый яркий в мире одночиповый проектор M-Vision 23 000 обеспечивает картинку, сопоставимую по яркости и качеству цветопередачи с трехчиповой моделью.

Проектор обладает разрешением WUXGA, совместим с широким парком объективов с фокусными расстояниями от 0.9:1 до 7:00:1 и имеет массу встроенных настроек изображения для создания многопроекторных 2D и 3D систем. Модель получилась поистине универсальной в плане возможностей, а в плане окупаемости и соотношения цены/качества ей нет равных на рынке.

Digital Projection M-Vision 23 000 выдает световой поток мощностью 23 000 Лм и обладает контрастностью 10000:1, благодаря чему является идеальным решением в ситуациях, когда масштабную инсталляцию необходимо организовать в ограниченном бюджете, не потеряв при этом в яркости и качестве картинки.



INSIGHT Laser 8K

➤ 37,000 Лм ➤ 2,000:1 ➤ 8K (7680 X 4320) ➤ 3-Chip DLP

Разрешение 8K в сочетании со световым потоком 37 000 Лм обеспечивают максимальное визуальное впечатление!

Обладатель премии InAVation Award, этот проектор является идеальным решением для самых сложных медицинских, научных, иммерсивных визуализаций и крупномасштабных приложений. Технология 3DLP и технология DP ColorMax™ обеспечивают превосходную точность цветопередачи и уровень черного. Это особенно важные характеристики существенны для выстраивания изображения с нескольких проекторов.

Замена ламп не требуется благодаря твердотельной лазеру INSIGHT LASER 8K.



Satellite MLS

➤ Модульная лазерная система RGB ➤ Компактные размеры
➤ Разделение «головы» и источника света

В состав системы входят отдельные проекционные модули-головы с различным разрешением — от WUXGA до 8K, — которые занимают на 75% меньше места, чем традиционные интегрированные проекторы. Головы спроектированы очень тихими, им не требуется внешнее охлаждение. Вторым модулем системы являются источники света, с помощью которых можно собрать инсталляцию с необходимой яркостью в диапазоне от 2 500 до 40 000 Лм. Передача света от одного модуля к другому происходит с помощью световодов, длина которых может составлять десятки метров.

