



Повысьте производительность с помощью сетевых подключений

Испытайте исключительную производительность проекторов InFocus LightPro Vista II Series. Эти проекторы обеспечивают высокую яркость, исключительный срок службы лампы и превосходное подключение для многопользовательских сценариев.

Будь то конференц-зал, вестибюль, диспетчерская или классная комната, линейка Vista II — это ваше идеальное решение для отображения. Она обеспечивает четкое и привлекательное изображение и легко интегрируется с вашей сетью.



CRESTRON
CONNECTED

DLP™
A TEXAS INSTRUMENTS TECHNOLOGY

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Все шесть моделей InFocus LightPro Vista II Series соответствуют протоколам связи Crestron Connected Network и совместимы с Crestron XiO Cloud® Service.

Простое подключение с двумя портами HDMI

Оборудованная двумя портами HDMI, Vista II Серия предлагает широкие возможности подключения для ваших устройств с поддержкой HDMI. Вам не нужно отключать устройство, чтобы подключиться к новому. Просто используйте экранный дисплей для выбора и переключения между источниками входного сигнала без усилий.

Централизованное управление для эффективного управления

Линейка Vista II Series совместима с основными стандартами сетевых протоколов, включая Crestron, PJLink, AMX, Extron и обширным набором команд RS232, что упрощает интеграцию сетевой инфраструктуры, повышает эффективность управления и упрощает управление устройствами.

Универсальность для разных пространств

От XGA до Full HD, серия Vista II предлагает широкий диапазон разрешений. Серия также поставляется с вариантами объективов с коротким и стандартным фокусным расстоянием, что обеспечивает гибкость для различных настроек. Благодаря таким функциям, как цифровое маскирование краев и сдвиг изображения, серия Vista II позволяет легко получать идеальное изображение каждый раз.

Яркие и живые изображения в любое время

Получайте яркие и живые изображения на любой поверхности с 4400–4700 люменами на моделях со стандартным фокусом и 4000–4300 люменами на моделях с коротким фокусом. Серия Vista II предлагает насыщенные цвета и четкий текст, что делает ее идеальной для классных комнат и конференц-залов с рассеянным светом.

Почему стоит выбрать серию LightPro Vista II



Компактный и легкий

При весе всего в 2,6 кг серия Vista является отличным выбором для переносной, настольной или установочной проекции.



Красивые яркие цвета

Всегда получайте красивые изображения с яркими, сочными, но при этом естественными цветами с технологией DLP.



Мгновенное включение / отключение питания

Попрощайтесь с ожиданием благодаря мгновенному включению/выключению питания. Он готов включиться или выключиться в любое нужное вам время.



высокий Коэффициент контрастности

Высокий коэффициент контрастности 30 000:1 обеспечивает непревзойденную четкость и глубину изображения, улучшая общее впечатление от просмотра.



Низкая совокупная стоимость владения

Лучшее в отрасли время работы лампы — 15 000 часов, а конструкция без фильтров экономит время и деньги.



Экологически чистый

Технология DLP без фильтров уменьшает количество электронных отходов, образующихся при замене фильтров.



Работает 24/7

Серия Vista предназначена для круглосуточной работы в стандартной ориентации и идеально подходит для приложений, требующих длительных периодов проецирования.



Разъем питания USB-A для устройств

Встроенный порт питания USB-A может питать внешние USB-устройства, такие как Chromecast, для более захватывающих и совместных презентаций.



Полная поддержка 3D

Подключайтесь практически к любому источнику 3D, включая проигрыватели 3D Blu-ray и новейшие игровые консоли, чтобы захватить свою аудиторию удивительной реалистичностью 3D-контента.

Привлекаете ли вы студентов или изучаете бизнес-концепции, ваша аудитория наслаждается реализмом незабываемого 3D-опыта.



Окажите большое влияние с помощью короткофокусных моделей

Короткофокусные модели LightPro Vista II позволяют проецировать большие изображения даже в небольших помещениях, сводя к минимуму тени и помехи.

Это гарантирует, что визуальные эффекты будут четкими и яркими, оставляя неизгладимое впечатление.



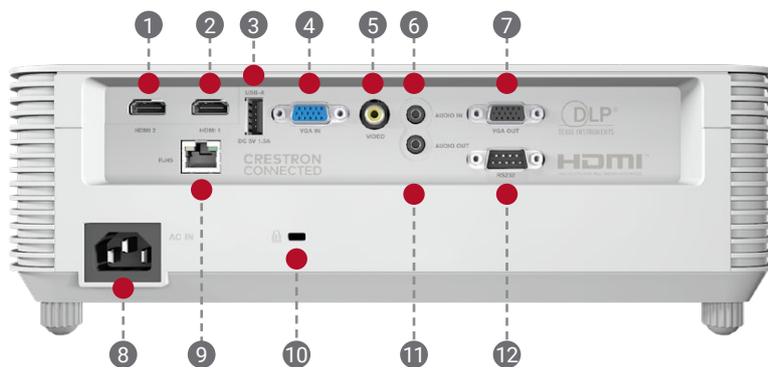
Подключения серии LightPro Vista II

Входы

1. HDMI™ 1.4
2. HDMI™ 1.4
4. вход VGA
5. композитное видео
6. аудио вход 3,5 мм
9. RJ45

Другое

8. кнопка включения
10. Kensington Security Slot™
13. ИК-приемник
14. клавиатура управления



Выходы

3. USB-A (DC 5В 1.5А)
7. выход VGA (сквозной канал экрана)
11. аудио выход 3,5 мм

Изображение

15. Зум объектива и фокусировка

Управление

12. RS232



Серия InFocus LightPro Vista II	IN0044SL	IN0046SL	IN0048SL	IN0044ST	IN0046ST	IN0048ST	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Проекционная технология	TI DLP®					
	Размер панели	0.55" DMD	0.65" DMD	0.65" DMD	0.55" DMD	0.65" DMD	
	Собственное разрешение	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800	1080P, 1920 x 1080	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800	1080P, 1920 x 1080
	Соотношение сторон	4:3	16:10	16:9	4:3	16:10	16:9
	Яркость (лм)	4600	4700	4400	4200	4300	4000
	Коэффициент контрастности	30000:1	30000:1	30000 : 1	30000:1	30000:1	30000 : 1
	Источник света	UHP лампа					
	Максимальный срок службы источника света (ч)	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	Обработка цвета	10-бит	10-бит	10-бит	10-бит	10-бит	10-bit
	Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 x 1200					
	Диапазон горизонтальной синхронизации (кГц)	15~ 97.55	15~ 97.55	15~ 97.55	15~ 97.55	15~ 97.55	15~ 97.55
	Диапазон вертикальной синхронизации (Гц)	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85
Однородность (%)	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Объектив	1.3X	1.3X	1.3X	1:1 фикс.	1:1 фикс.	
	Регулировка зум-объектива	Ручная	Ручная	Ручная	-	-	
	Смещение изображения (%)	115%	112.4%	116%	115%	112.4%	
	Фокусное расстояние (мм)	21.85 ~ 24.01	21.85 ~ 24.01	21.85 ~ 24.01	7.15	7.15	
	Регулировка трапецеидальных искажений	Ручная/автоматическая	Ручная/автоматическая	Ручная/автоматическая	Ручная/автоматическая	Ручная/автоматическая	
	Коррекция трапецеидальных искажений по вертикали	± 40°	± 40°	± 40°	± 20°	± 20°	
	Коэффициент проекции	1.0 ~ 9.1 /	1.0 ~ 7.7 /	1.0 ~ 10.0 /	0.4 ~ 3.8 /	0.4 ~ 3.8 /	
	Расстояние проекции (м)	3.28 ~ 29.85	3.28 ~ 22.26	3.28 ~ 32.8	1.31 ~ 12.46	1.31 ~ 11.15	
	Оптический зум	1.3:1	1.3:1	1.3:1	1:1 фикс.	1:1 фикс.	
	Цифровой зум уменьшение/увеличение	0.8x ~ 2.0x					
	Настройка фокусировки	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная	
	1:1 фикс.	1:1 фикс.	1:1 фикс.	1:1 фикс.	1:1 фикс.	1:1 фикс.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Размеры изделия (Д x Ш x В) (мм / дюйм)	Рабочая влажность (%)	Макс. рабочая высота (м / фут)	Источник питания
	313 x 236 x 96.4/ 12.4 x 9.3 x 3.8	10 ~ 85	3048 / 10000	10 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz
	Вес изделия (кг / фунт)	Влажность при хранении (%)	Рабочая температура (по Цельсию / Фаренгейту)	Потребляемая мощность мин. / макс. (Вт)
	2.9 / 6.4	10 ~ 85	5 ~ 40 / 41 ~ 104	210 ~ 267
Размеры в упаковке (Д x Ш x В) (мм / дюйм)	Уровень шума вентилятора (дБ)	Температура хранения (по Цельсию / Фаренгейту)	Безопасность и нормативные требования	
395 x 337 x 166/ 15.6 x 13.3 x 6.5	27	-10 ~ 60 / 14 ~ 140	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS	
Вес в упаковке (кг / фунт)	Мощность динамиков (Вт)	Защита	Охрана окружающей среды	
4.1 / 9.0	1 x 10	Kensington Security Slot™, Блокировка PIN-кода и таймер	WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP	

* Характеристики продукта, условия и предложения могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления и могут варьироваться в зависимости от страны. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дистрибьютору InFocus.

** Фактический срок службы лампы может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и использования проектора. Условия, которые могут повлиять на срок службы лампы, включают температуру, высоту, твердые частицы воздуха и т. д.

Изображения, показанные в настоящем документе, представляют собой симуляции. ©2025 Maxnerva Technology Services Limited. Все права защищены. Название и логотип InFocus представляют собой товарные знаки компании Maxnerva Technology Services Limited. Все товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний. INFOCUS_VISTA_IL_DS_EN_VER_07012501