

IN1006SL

Неизменная яркость и четкость



Проектор **InFocus Quantum Laser серии Nemesis I**, основанный на передовой лазерной технологии, обеспечивает впечатляющую четкость и яркость, которые сохраняются в течение всей презентации. Прибор идеально подходит как для образовательных учреждений и конференц-залов, так и для торговых залов и вестибюлей.

Пользователям доступно два стандартных варианта разрешения: WXGA и 1080P, позволяющих добиться оптимального уровня четкости и детализации при проведении презентаций, а также во время демонстрации видеороликов и других визуальных материалов.

Надежность и экологичность

Благодаря отсутствию фильтров и впечатляющему сроку службы источника света (до 30 000 часов) прибор серии Nemesis I представляет собой надежный проектор для любого помещения. Низкая потребность в техническом обслуживании и отсутствие фильтров сводят к минимуму объем технологических отходов, что сокращает воздействие на окружающую среду и позволяет вносить активный вклад в устойчивое развитие.

Экономия энергии, времени и затрат

Благодаря передовой лазерной технологии приборы серии Nemesis I потребляют меньше энергии, обеспечивая экономию. Мгновенное включение/выключение питания позволяет быстрее добиваться оптимальной яркости, в результате чего время ожидания сокращается. Степень защиты от пыли IPX6 обеспечивает оптимальную работу оптического двигателя и позволяет продлить срок службы проектора.

Гибкие условия проекции изображений для различных помещений

Создавайте захватывающие и креативные презентации с помощью панорамной и портретной проекции. Вы можете свободно размещать проектор в любой позиции и под любым углом, демонстрируя идеально выровненные изображения где угодно. Благодаря этому презентации и мероприятия запомнятся надолго.

Визуальный контент, которые оставляет незабываемые впечатления

Наслаждайтесь четкими и яркими изображениями при 4500 люменах даже в условиях хорошего освещения. Благодаря широкой цветовой гамме и сверхвысокой контрастности (3 500 000:1) InFocus Quantum Laser Engine оживит ваш экран. Поддержка 4K Full HD и совместимость с HDR на модели Full HD.

Неизменно высокое качество изображения

Технология лазерной проекции позволяет сохранять яркость и точность цветопередачи в течение всего срока службы прибора. Яркость и четкость изображений обеспечивают захватывающий опыт и неизменно высокое качество проекции.

МОДЕЛЬ: IN1006SL

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Технология отображения	Texas Instruments DLP®
Размер панели	0.65
Собственное разрешение	WXGA, 1280 x 800
Собственное соотношение сторон	16 : 10
Динамическая контрастность	3,500,000 : 1
Яркость (люмены ISO)	4,500
Источник света	Quantum Laser
Максимальный срок службы источника света (ч.)	30,000
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 x 1200
Диапазон горизонтальной синхронизации (кГц)	15 ~ 100
Диапазон вертикальной синхронизации (Гц)	24 ~ 240
Однородность (%)	80



ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объектив	1.1 x
Регулировка зум-объектива	Ручная
Смещение изображения (%)	112.4
Фокусное расстояние (мм)	21.85 ~ 24.00
Диафрагма	2.41 ~ 2.53
Смещение объектива по вертикали (%)	—
Смещение объектива по горизонтали (%)	—
Регулировка трапециoidalных искажений	Автоматическая / ручная
Коррекция трапециoidalных искажений по вертикали	± 30°
Коррекция трапециoidalных искажений по горизонтали	—
Коэффициент проекции	1.54 ~ 1.72
Расстояние проекции (м)	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.80
Оптический зум	1.1 : 1
Цифровое уменьшение/увеличение	0.8 ~ 2.0x
Настройка фокусировки	Ручная

МОЩНОСТЬ

Источник питания	AC 100 ~ 240 V; 50-60 Hz
Макс. потребляемая мощность (Вт)	139
Мин. потребляемая мощность (Вт)	88
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	<0.5

АУДИО

Мощность динамиков (Вт)	1 x 15
Уровень шума вентилятора (дБ)	28 ~ 30

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Условия окружающей среды	WEEE, RoHS
Безопасность и нормативные требования	CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, FDA, NOM

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Входы

Mini D-sub 15-контактный (VGA)	<input checked="" type="checkbox"/>
Композитный видеовход	—
S-Video	—
HDMI™ 1.4	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
HDMI™ 2.0	—
USB-B 2.0	—
RJ45 - LAN 10/100/1000	—
Мини-разъем 3,5 мм (для стерео)	<input checked="" type="checkbox"/>

Выходы

Mini D-sub 15-контактный (VGA)	—
Мини-разъем 3,5 мм (для стерео)	<input checked="" type="checkbox"/>
USB-A для питания адаптера беспроводной связи	<input checked="" type="checkbox"/>
3D Sync	—

Прочее

RS232	<input checked="" type="checkbox"/>
RJ45 HDBaseT	—
Все основные форматы 3D	<input checked="" type="checkbox"/>
USB-A для обслуживания	<input checked="" type="checkbox"/>

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочая температура (°C/°F)	0 ~ 40 / 32 ~ 104
Рабочая влажность (%)	0 ~ 85
Макс. рабочая высота (м)	3,048 / 10,000
Температура хранения (°C/°F)	-10 ~ 60 / 14 ~ 140
Влажность при хранении (%)	0 ~ 85
Размеры (Д x Ш x В) (мм/дюймы)	278 x 216 x 116 / 10.9 x 8.5 x 4.6
Вес прибора (кг)	2.9 / 6.35
Габариты в упаковке (Д x Ш x В), (мм/дюймы)	400 x 280 x 155 / 15.7 x 11.0 x 6.1
Вес в упаковке (кг/фунты)	4.4 / 9.68
Безопасность	Kensington Lock Port™, PIN-код и таймер
Комплектация	Проектор, адаптер питания, пульт дистанционного управления (без батарей), кабель HDMI, краткое руководство пользователя

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

** Фактический срок службы лазера зависит от температуры рабочей среды и настроек яркости.

Изображения, показанные в настоящем документе, представляют собой симуляции. ©2024 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. INF_NEMESIS | IN1006SL_DS_EN_VER_0225

InFocus
www.infocus.com