

InFocus



Серия Infinity



Модель	INL6129	INL6139	INL6149	INL6159
Технология	DLP® by Texas Instruments			
Размер DMD-чипа	0.67"			
Физическое разрешение	WUXGA			
Разрешение в пикселях	1920 x 1200			
Соотношение сторон	16:10			
Физическая контрастность	100,000:1			
Динамическая контрастность	3,500,000:1			
Световой поток (Люмен)*	12, 000	13,000	14,000	15,000
Источник света	Quantum Laser			
Срок службы источника Max. (часов)	40,000			
Поддерживаемое входное разрешение	1920 x1200			
Горизонтальная развёртка (кГц)	15~102			
Вертикальная развёртка (Гц)	23~120			
Равномерность засветки (%)	85			
Оптические характеристики	IN6129	IN6139	IN6149	IN6159
Среднефокусный объектив	LENS-090			
Настройка Zoom	Моторизованная			
Дополнительные объективы	Нет			
Проекционное отношение	1.61-2.42:1			
Фокусное расстояние (мм)	24.1~35.8			
F-диафрагма	1.6~2.0			
Сдвиг объектива по вертикали (%)	+0~60%			
Сдвиг объектива по горизонтали (%)	+/-0~10%			
Коррекция трапецеидальных искажений	По горизонтали/вертикали, по 4-м углам.			
Коррекция трапеции по вертикали	±30°			
Коррекция трапеции по горизонтали	±30°			
Коэффициент Zoom	1.5x			
Проекционное расстояние (Метры)	2.08 – 15.61			
Цифровой Zoom	0.5-2.0x			
Настройка фокуса	Моторизованная			

* Центр Люмены

Quantum Laser Серия Infinity

Лазерные одночиповые DLP-проекторы высокой яркости

Особенности и преимущества

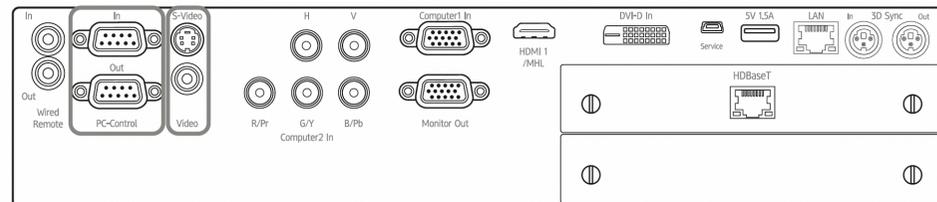
- Безламповый источник света Quantum Laser со сроком службы до 40000ч.
- Проекция на 360 градусов и портретная проекция.
- Система охлаждения с теплоотводом.
- Работа без фильтров и технического обслуживания 24/7.
- Герметичный оптический модуль без фильтров (IPX6).
- Моторизованное управление настройками объектива: Фокус - Zoom - Сдвиг изображения.
- Память объектива - сохранение до 10 настроек объектива для дальнейшего использования.
- Горизонтальная и вертикальная коррекция трапецеидальных искажений с четырьмя углами коррекцией.

Сферы применения

- Лекционные аудитории
- Конференц залы
- Выставки и мероприятия
- Музей и галлерии
- Театры
- Актывый залы

Подключение	IN6129	IN6139	IN6149	IN6159
DC 12V Trigger (3.5mm Jack)			1	
Wired Remote in (3.5mm Mini Jack)			1	
RS232 in (DB-9pin)			1	
RS232 out (DB-9pin)			1	
S-Video			1	
Composite Video			1	
Component Video in (5BNC)			1	
PC in (D-sub 15pin)			1	
Monitor out (D-sub 15pin)			1	
HDMI вход			1 (1.4a/HDCP 1.4)	
DVI-D вход			1	
USB Mini Type B (Service)			1	
USB Type A			1 (Power 5V 1.5A)	
LAN (RJ45)			1	
3D Sync вход			1	
3D Sync выход			1	
HDBaseT (RJ45)			1 (Control/Video/Audio)	
Электропитание	IN6129	IN6139	IN6149	IN6159
Напряжение	100 ~ 240 В AC; 50 - 60 Гц			
Энергопотребление (Вт)	1290			
В режиме Network Standby (Вт)	<2			
В режиме Standby (Вт)	<0.5			
Совместимость	IN6129	IN6139	IN6149	IN6159
Video	NTSC, PAL, SECAM, 480i ~ 1080p @60Гц			
Computer	VGA (640 x 480) ~ WUXGA (1920 x 1200)			
3D	Full 3D			
Размер изображения (дюймы, диагональ)	60 ~ 500			

Панель разъемов подключения



Общие характеристики	IN6129	IN6139	IN6149	IN6159
Размеры (Ш x В x Г) (мм)	548 x 522 x 175			
Масса нетто (кг)	26.5			
Размеры в упаковке (Ш x В x Г) (мм)	700 x 680 x 360			
Масса брутто (кг)	28			
Уровень шума (дБ)	37 ~ 41			
Звук	-			
Рабочая температура (°C)	5 ~ 40			
Рабочая влажности (%)	20 ~ 80			
Максимальная рабочая высота (м)	3000			
Температура хранения (°C)	5 ~ 40			
Хранить при влажности (%)	20 ~ 80			

