

## HIGH END SYSTEMS DL 1 HIGH END SYSTEMS [США]

Видеосветовой прибор Catalyst DL1. Новое поколение приборов серии Digital Lighting, обеспечивает всестороннее динамическое использование видеопроекции в театральных проектах, шоу-постановках. Рекомендуется использовать с Catalyst Media Server.

Catalyst DL1 – мультифункциональный прибор нового направления Digital Lighting, который объединяет две технологии: управляемого светового прожектора и видеопроекции. Прибор проецирует видеоизображение, позволяя управлять его перемещением в пространстве, фокусировкой, масштабированием, коррекцией трапеции. Для работы прибора необходимо подвести питание на лампу и электронику (220В/ 6.8А), подключить видеосигнал, например от Catalyst Digital Media Server на один из видеовходов, подключить сигнал управления DMX от пульта.

Проецируя высококонтрастные видеоизображения, прибор позволяет давать четкую картинку без перепадов яркости, характерных для обычных световых приборов.

### Технические характеристики

Тип видеопроектора: LCD (трехматричный)

Световой поток: 5000 Ansi люмен

Контраст: 1100 : 1

Разрешение: 1024 x 768

Системы цветности: PAL, SECAM, NTSC

Частота развертки: Горизонтальная 15-100 КHz

Вертикальная 50-100 КHz

Телевизионное разрешение: 800 телевизионных линий (HDTV)

Минимальное фокусное расстояние: 1.4 м

Видеовходы: RGB, Component, Composite, S-Video

Габариты: 595 x 343 x 861 мм

Вес: 39 кг

Управление: 11 каналов DMX

Канал - Функция

1 - Pan Course

2 - Pan Fine

3 - Tilt Course

4 - Tilt Fine

5 - Iris/Shutter

6 - Focus

7 - Zoom

8 - MSpeed

9 - Macro

10 - Control

11 - Input Source Select

Угол поворота Pan: 400 град.

Угол наклона Tilt : 200 град.

Фокусное расстояние: 1.8 - 2.4 : 1

Тип лампы: 275W NSH, срок службы лампы 2000 ч.

Потребляемая мощность: 6.8 А

Температура рабочего режима: 5 - 35 град С

Управляемый затвор луча, возможность настройки яркости, контраста, гамма-коррекции проектора по DMX-каналу.