

DiveCtrl™

Система управления динамическим освещением

Производит впечатление до начала кинопоказа



Система управления динамическим освещением DiveCtrl™ - это мощное и гибкое решение для управления светодиодным освещением, разработанное для программирования тематического одноцветного или многоцветного светового шоу во время предварительных развлекательных мероприятий перед кинопоказом. Система управления динамическим освещением DiveCtrl обеспечивает работу до 32 светодиодных каналов через каждый модуль и может объединять до 512 управляемых каналов. Она позволяет автоматизировать работу по сети Ethernet практически с любым кинотеатральным медиасервером или устройством автоматизации*. Она позволяет создавать индивидуальные световые шоу в соответствии с конфигурацией зрительного зала и полностью программируется для создания последующих световых шоу.

- Интегрированные источники питания светодиодов и декодеры
- Управление до 32 каналов светодиодного освещения на каждое устройство
- Возможность подключения нескольких устройств по протоколу DMX для увеличения количества каналов
- Полная автоматизация в паре с медиасерверами GDC
- Индивидуальный монтаж на месте - конкретная настройка для каждого зрительного зала
- Возможность монтажа в стойку - простота установки и обслуживания
- Несколько готовых световых шоу для создания эмоционального настроения перед показом
- Настраиваемое фоновое освещение и синхронизация шоу с короткими трейлерами

*Свяжитесь с торговым представителем GDC для получения списка совместимого оборудования

Авторское право©2023 GDC Technology Limited. Все права защищены. Все торговые марки, перечисленные в данной брошюре, являются собственностью соответствующих владельцев. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с постоянным развитием и совершенствованием продукции.



Конфигурация системы DiveCtrl

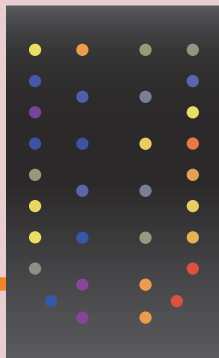
Под управлением серверов GDC

- Автоматика сервера управляет запрограммированными световыми шоу (1 запрограммированное шоу прилагаются при покупке системы)



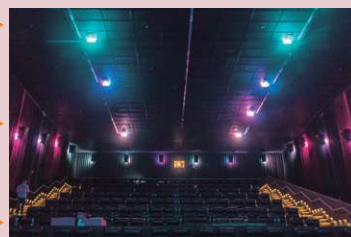
Система управления светом и электропитанием

- Храните 100+ световых последовательностей
- До 32 независимых световых выходов



Светодиодные RGB светильники

- Размещается за стенами с динамиками или проходами



Коммутатор сети управления

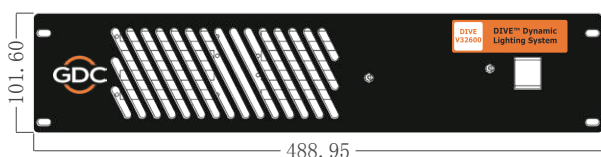
Технические характеристики

	Модель DV3460	Модель DV32600
Ethernet	1 x RJ45	1 x RJ45
Выходы (к LED)	32 x 4-позиционный 5.08мм Phoenix	32 x 4-позиционный 5.08мм Phoenix
Максимальная выходная мощность	6Вт / Канал	36Вт / Канал
Вход DMX	1 x XLR Мама	1 x XLR Мама
Выход DMX	1 x XLR Мама	1 x XLR Мама
Входное напряжение переменного тока (номинальное)	~100-240В; 50/60Гц; 1.2А 2.4-1.0А	~100-120В; 50/60Гц; 12-5А* ~200-240В; 50/60Гц; 12-5А*
Потребляемая мощность	250Вт	1200Вт
Размеры (Ш x В x Г)	489 x 102 x 584мм (2U)	489 x 102 x 584мм (2U)
Масса нетто	13.38кг	13.38кг

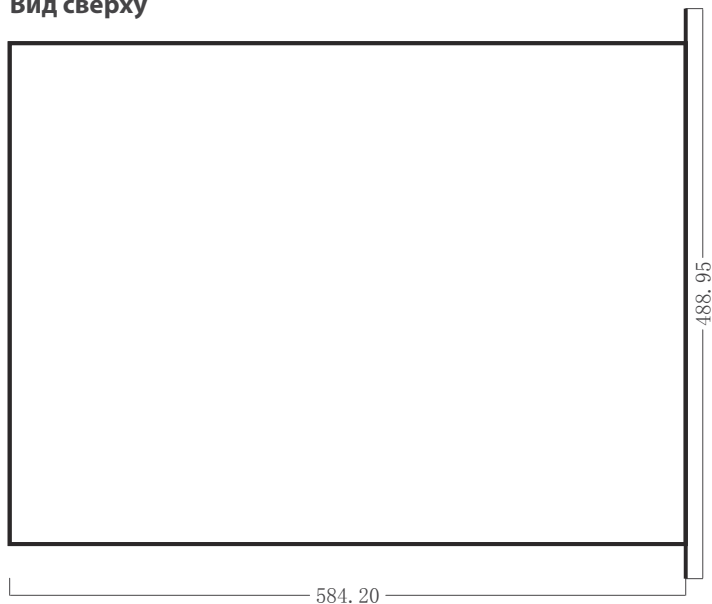
*Зависит от конфигурации входов

Размеры

Вид спереди



Вид сверху



Единицы измерения (мм)

