

Содержание

1. Безопасность Instructions.....	3-4
2. Технические характеристики.....	4
3. Свменю управления	5-8
4. DMX-каналы	9-11
5. Додобозначение	11
6. Чистка арматуры.....	12

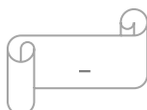
ЗАЯВЛЕНИЕ

Продукт имеет хорошую работоспособность и неповрежденную упаковку, когда покидает завод. Все пользователи должны соблюдать предупреждающий элемент и руководство, любое неправильное использование, вызвавшее повреждения, не включено в нашу гарантию, а также не может нести ответственности за какие-либо неисправности и проблемы из-за игнорирования руководства.

1. Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, сохраните это руководство пользователя для будущих консультаций. Если вы продаете устройство другому пользователю, убедитесь, что он также получит этот буклет с инструкциями.

•Перед использованием устройства распакуйте его и тщательно проверьте, нет ли повреждений при транспортировке.



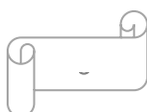
- Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к питанию устройства.
- Важно заземлить желто-зеленый проводник во избежание поражения электрическим током.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Используйте только в сухом месте.
- Устройство должно устанавливаться в месте с достаточной вентиляцией, на расстоянии не менее 50 см от прилегающих поверхностей. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Перед заменой или обслуживанием отключите основное питание.
- Во время работы убедитесь, что рядом с устройством нет легковоспламеняющихся материалов, поскольку это опасно для возгорания.
- При установке данного устройства используйте страховочный трос. При обращении с устройством не беритесь только за головку, но всегда беритесь за основание.
- Максимальная температура окружающей среды составляет $T_a: 40^{\circ}\text{C}$. НЕ используйте прибор при температуре выше, чем у данного устройства, температура поверхности может достигать 85°C . НЕ прикасайтесь к корпусу голыми руками во время работы. Выключите питание и дайте прибору остыть около 15 минут, прежде чем заменить его или подавать на стол.
- при возникновении серьезных проблем в эксплуатации немедленно прекратите использование устройства. Никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполняемый неквалифицированными специалистами, может привести к повреждению или неисправности. Пожалуйста, обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки. Всегда используйте запасные части одного типа.
- НЕ прикасайтесь ни к каким проводам во время работы, так как высокое напряжение может привести к поражению электрическим током.

Предупреждение:

- Во избежание или снижая риск поражения электрическим током или пожара, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Корпус, линзы или ультрафиолетовый фильтр необходимо заменить, если они явно повреждены.

Внимание:

- Внутри устройства нет деталей, пригодных для обслуживания пользователем. НЕ открывайте корпус и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. В том маловероятном



случае, если вашему устройству может потребоваться техническое обслуживание, пожалуйста, обратитесь к ближайшему дилеру.

Установка:

- Устройство следует устанавливать через отверстия для винтов на кронштейне. Всегда следите за тем, чтобы устройство было надежно закреплено во избежание вибрации и скольжения во время работы. И убедитесь, что конструкция, к которой вы крепите устройство, надежна и способна выдержать вес, в 10 раз превышающий вес устройства. Кроме того, при установке прибора всегда используйте страховочный трос, который выдерживает вес устройства, в 12 раз превышающий его вес.
- Оборудование должно ремонтироваться профессионалами. И оно должно быть установлено в месте, недоступном для людей.

2. Технические характеристики

Входное напряжение: AC100V-250V/50-60 Гц

Мощность: 360 Вт

Источник света: светодиод высокой яркости 18* 20 Вт (6 в 1)

Корпус: Полностью алюминиевый корпус, лучшее рассеивание тепла

Цвет: 16,7 миллиона изменений цвета

Уровень IP: IP65

Дисплей: сенсорный OLED-экран, удобный и быстрый, клавиша меню SST.

Цветовая температура: регулируется 2700-10000 К (300 К - это единица измерения)

Режим канала: 2CH/6CH/ 8CH/11CH

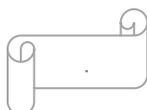
Срок службы источника света: 50000 часов

Угол обзора объектива: 10 / 20

Управление: DMX512, ведущее-ведомое управление, самоходное, беспроводное DMX512

2,4 G

Инфракрасный пульт дистанционного управления, управление мобильным приложением



Wi-Fi (поддерживает Apple и Android)

◆ Особенности

○ Автономная подвеска

○ Отключение звука

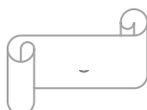
Технология затемнения на сверхвысоких частотах (64 кГц) без дрожания или мерцания

3. Меню управления

Отобразить основной интерфейс:

1. Инструкция по эксплуатации сенсорной панели:

Для мода		функция описание			
адреса	001-512	код адреса настройки			
канала	2канальный	2 - канальный режим			
	6ч	6 канальный режим			
	8ч	8 канальном режиме			
	11ч	10 канальный режим			
и DMX не	плотные	консоль ДАта Ботсутствииевне			
	удерживайте	консоль ДАта провести			
частота	600Гц	600 refresh Frequency			
	1200Гц	1200 refresh Frequency			
	2000 Гц	2000 refresh Frequency			
	4000Гц	4000 refresh Frequency			
	12КГц	12K Pefresh Frequency			
	25 кГц	25K Pefresh Frequency			
пользовательские	Красный:0-255	Красный межегодном Dimming			
	зеленый:0-255	зеленый межегодном Dimming			
	синий:0-255	синий межегодном Dimming			
	Белый:0-255	Белый межегодном Dimming			
	желтый:0-255	желтый/янтарный межегодном Dimming			
	УФ:0-255	фиолетовый межегодном Dimming			
программа	статический	цвет:01-32	32 Ттипах статический цветной mixing		
		скорость:00-16	стробоскоп сполисал (статическим смешивать цвета когда скорость 00)		
	автоматическая	скорость:00-16	цвета ДжУМП		
	исчезающий	скорость:00-16	цвет г"радиэнт" сханге		
	звук	звучания: 01	Сенс:0 0-99	голосовым управлением, изменение цвета	
		звук:02	Сенс:0	Голос контролируемой мутации	

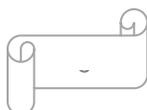


		0-99	
	звук:03	Сенс:0 0-99	голосовым управлением, изменение цвета, строб
	, звук:04	Сансе: 00-99	голосового управления цвет изменение+мутации+изменение цвета, стробоскоп
	ССТ	3000K	цветовая температура 3000K
		3500K	цветовая температура 3500K
		4500K	цветовая температура 4500 K
		5500 K	цветовая температура 5500K
		7500k вела	цветовая температура 7500k
	беспроводной доступ в интерне т	LED_XXX	беспроводной режим и ссылку-адрес
беспроводного	управления DMX (ВКЛ/ВЫКЛ)		беспроводной 2.4 г вкл/выкл
	код группы:1-7		7 частотных диапазонов (красный/зеленый/желтый/голубой/пурпурный/голубой/белый)
время запуска	2/4/6/8 часов		использованием лампы Установка времени
клавиша питания	ВКЛ/ВЫКЛ		одной кнопкой вкл/выкл (меню клавишу для этой функции)
Задний свет	всегда включен		дисплей нормально открытый
	10-ки		дисплея в режиме ожидания в течение 10 секунд и выключить экран
	20С		дисплей в режиме ожидания в течение 20 секунд и выключить экран
	30х		дисплей в режиме ожидания в течение 30 секунд и выключить экран
ИК	ВКЛ/ВЫКЛ		инфракрасный пульт дистанционного управления вкл/выкл,
меню, блокировка	ВКЛ/ВЫКЛ		ключ замок вкл/выкл (когда блокировки экрана, нажмите и удерживайте вверх+вниз ключ, чтобы открыть)
Сброс	нет/да		система самодиагностики сброс
Кривой	вела кривая 1		лв районе Кривой
	вела кривая 2		кривая площади
	вела кривая 3		логарифмическая кривая
	кривая 4 светодиодный		S-кривой
информация	версия v11		версия программного обеспечения

2.Описание функции меню:

Нотес :

- А. В режиме состояния А001 нажмите и удерживайте клавишу ENTER в течение 3 секунд, прежде чем программа автоматически перейдет в режим текущего регулирования. Нажмите ENTER еще раз, чтобы выбрать цвет (клавиши вверх и вниз для настройки значения), а затем нажмите клавишу меню для возврата.
- В. Индикатор полосы частот медленно мигает красным, когда хост отправляет, и медленно мигает зеленым, когда подчиненное устройство принимает.
- С.Шаги для управления Wi-Fi мобильного телефона следующие:
 - Шаг 1、 Сначала установите приложение для этого программного обеспечения на свой телефон



(СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА Stage LED LIGHT)

Шаг 2. Переключите функцию отображения лампы в режим Wi-Fi

(в меню программы "Режим Wi-Fi")

Шаг 3. Откройте значок настроек на своем телефоне, откройте Wi-Fi и выполните поиск адреса Wi-Fi. Появятся слова, начинающиеся с LED. Например, "LED-XXX", нажмите на ссылку

Шаг 4. Телефон возвращается на главный экран, находит установленное на телефоне приложение, открывает его и управляет им после успешного перехода по ссылке.

D. В беспроводном режиме menu можно настроить 7 частотных диапазонов беспроводной связи 2.4G, и соответствующие цвета подсветки 7 частотных диапазонов следующие (01 красный / 02 зеленый / 03 желтый / 04 синий / 05 светло-голубой / 06 фиолетовый / 07 белый)

E. Во время процесса зарядки интерфейс зарядки будет отображаться на экране дисплея (если вам нужно использовать лампу во время зарядки, нажмите кнопку МЕНЮ под интерфейсом зарядки, чтобы перейти в режим работы и режим работы лампы)

F. Функция защиты от перегрева: (1. Когда температура достигнет 50 ° 59 ° C, программа автоматически уменьшит яркость на 30%; 2. Когда температура достигнет 60 ° 69 ° C, программа автоматически уменьшит яркость на 25%; когда температура достигнет 70 ° 79 ° C, программа автоматически уменьшит яркость на 30%; когда температура достигнет 80 ° C, программа автоматически выключит свет)

G. Эта лампа поддерживает проводной RDM и функции онлайн-обновления программного обеспечения.

3. Функция инфракрасного пульта дистанционного управления:

1, Кнопка увеличения яркости

2, Клавиша уменьшения яркости

3, ВЫКЛЮЧЕННЫЙ свет, выключенная пауза

4, При эксплуатации

5R, G, B, W, A, UV клавиши - это 6 монохромов.

6, Клавиша 0 находится в режиме приема консоли A001, а клавиши вверх и вниз настраивают адрес

7, 1-9 цифровых клавиш для 9 смешанных цветов.

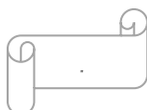
8, Клавиша AUTO меняет цвет, а клавиши up и down регулируют скорость.

9, Клавиша STROBE - это стробоскоп, а клавиши up и down регулируют скорость.

10, Клавиша затухания для градиента цвета, клавиши вверх и вниз для регулировки скорости.

11. Звуковая клавиша предназначена для голосового управления, а клавиши "Вверх" и "вниз" используются для настройки текущего режима голосового управления.

Руководство по применению



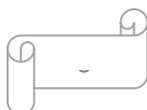
4.DMX-каналы

2-канальный режим

Функция	канала	Значение	DMX
Описание	CH1Общий	диммер	0-255
затемнение от темного к яркому	CH2	СТО	0-10
		Нет функции	11-20
CH2	Технический директор	2000K	21-30
		2200K	31-40
		2400K	41-50
		2600K	51-60
		2800K	61-70
		3200 K	71-80
		3600K	81-90
		4000 K	91-100
		4400K	101-110
		4800K	111-120
		5200 K, 121-130	5600 K
		131-140	6000 K
		141-150	6400K
		151-160	6800K
		161-170	7200 K
		171-180	7600 K
		181-190	8000 K
		191-200	8400K
		201-210	88 K
		211-220	9200 K
221-230	9600 K		
231-240	10000 K		
241-255	Нет функции		

Режим с 6 каналами

Функция	канала	Значение	DMX
Описание	CH1	R Диммер	0-255
Красного с переходом от темного к яркому	CH2	G Диммер	0-255
зеленого с переходом от темного к яркому	CH3	B Диммер	0-255



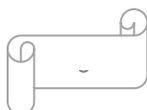
синего с переходом от темного к яркому	CH4	W Диммер	0-255
белого с переходом от темного к яркому	CH5	A Диммер	0-255
Янтарного с переходом от темного к яркому	CH6	УФ-диммер	0-255УФ-диммер с переходом от темного к яркому

8 каналов

Функция	канала	Значение	DMX
Описание	CH1	Общий диммер	0-255
диммер от темного к яркому	CH2	Стробоскоп	0-9
		Закрывать	10-255стробоскопотмедленного
быстрому	CH3	R Диммер	0-255
Красный диммер от темного к яркомуCh	4	G диммер	0-255
Зеленый диммер от темного к яркому	CH5	B Диммер	0-255
Синий диммер от темного к яркому	CH6	W Диммер	0-255 от темного к яркому
CH7	Затемнитель	0-255	Янтарный затемнение от темного к яркому
CH8	УФ-затемнитель	0-255	УФ затемнение от темного к яркому

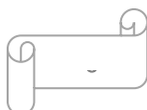
Режим 11 каналов

Канал	функция	напряжения и	описание
ч1	общая диммер	0-255	общие диммер, от темного до ярко -
CH2	R диммер	0-255	затемнения красный цвет с темного на светлый
ч3	г диммер	0-255	зеленый затемнение от темного до ярко -
CH4	Б диммер	0-255	голубой затемнение от темного до ярко -
ч. 5	Вт диммер	0-255	Белый светорегулятор с темного на светлый
CH6	диммер	0-255	Янтарный затемнение от темного к яркому
ч7	УФ диммер	0-255	УФ затемнение от темного до ярко



ч8	строб	0-9	закреть
		10-255	стробоскоп от медленного до быстрого
СН9	технический д иректор	0-10	функция
		11-20	2000к
СН9	технический	21-30	2200К
		31-40	2400 к
		41-50	2600К
		51-60	2800К
		61-70	3200К
		71-80	3600К
		81-90	4000К
		91-100	4400К
		101-110	4800К
		111-120	5200К
		121-130	5600К
		131-140	6000К
		141-150	6400К
		151-160	6800К уже
		161-170	7200К
		171-180	7600К
		181-190	8000к ксенона
		191-200	8400К
		201-210	8800К
		211-220	9200К
221-230	9600К		
231-240	10000К		
		241-255	нет функция
ч10	функция	0-8	свет от
		9-50	статического смешивания цветов
		51-100	прыгать Инг режим
		101-150	градиента режим
		151-200	мутации узор
		201-215	изменение цвета голосового управления
		216-230	цвет строб, голосовое управление
		231-245	мутант голосового управления
		246-255	дыхания голосовое управление
ч11	Скорость	0-255	скорость от медленного к быстрому

5 .Размерность



6. Очистка арматуры

Для оптимизации светоотдачи необходимо периодически проводить очистку внутренних и внешних оптических линз и /или зеркал. Частота чистки зависит от условий, в которых работает прибор: влажная, задымленная или особенно грязная окружающая среда может привести к еще большему скоплению грязи на оптике устройства.

- ☒ Очистите мягкой тканью, используя обычную жидкость для чистки стекол.
- ☒ Всегда тщательно просушивайте детали.
- ☒ Чистите внешнюю оптику не реже одного раза в 20 дней. Чистите внутреннюю оптическую систему не реже одного раза в 30/60 дней.

