

INVOLIGHT

DMX LED Par64, 177*10 RGB
светодиодный RGB прожектор



LEDPAR170

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

DMX LED Par64, 177*10 RGB

Серия этих продуктов имеет богатые программы, и простоту управления. Имеется пять рабочих режимов.

- Размеры: 29*29.5*10 см
- Вес: 1.6 кгс
- Мощность: 30 Вт
- Питание: АС 120/240В, 60Гц/50Гц
- Ввод и вывод питания - опция
- LEDs: 177*10 мм RGB
- Угол раскрытия луча: 30 ° (20 ° и 40 ° - опция)
- 3 PIN XLR вилка и 3PIN XLR розетка
- Авто режим, активация звуком, статические цвета, предустановленные программы, DMX, M/S
- Выбираемые DMX каналы: 1CH, 3CH, 4CH, 6CH
- Пластик высшего качества
- Переносная стойка (два кронштейна)
- LED дисплей для упрощения работы
- Внутренняя коробка: 34*34.5*15 см
- Основная коробка: 35*35.5*31.5 см
- 2 штуки в упаковке

1. Встроенный режим

1. Нажмите MODE кнопку для того чтобы войти в рабочий режим ручного выбора "Pr.XX"
2. Нажмите UP и DOWN кнопку, чтобы выбрать программу Pr.01~Pr.10

Нажмите SETUP кнопку когда дисплей показывает Pr.01 для того чтобы войти в режим редактирования статических цветов. Нажмите UP или DOWN, чтобы выбрать 7 различных статических цветов (1.-r ; 2.-rg ; 3.-g ; 4.-gb ; 5.-b ; 6.-rb ; 7.rgb), нажмите SETUP кнопку снова, затем при помощи кнопок UP или DOWN настройте яркость. Нажмите SETUP снова, чтобы установить строб цвета, и нажмите UP или DOWN, чтобы настроить скорость строба FS00~FS99.

Когда панель управления показывает Pr.02-Pr.10, нажмите SETUP кнопку однократно, панель покажет "SP.XX", затем нажмите UP или DOWN кнопку чтобы установить рабочую скорость SP01~SP100(FL). Нажмите SETUP кнопку повторно, панель покажет "FSxx", затем нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы установить скорость строба FS00~FS99.

2. Режим автоматической работы

Нажмите кнопку MODE для того чтобы войти в автоматический режим "AUTO", прибор войдёт в предустановленную программу Pr.02~Pr.10 автоматически. Пользователь может установить рабочую скорость и скорость строба в предустановленном режиме.

3. DMX режим

1. Нажмите кнопку MODE для того чтобы войти в DMX режим "d. XXX"
2. Нажмите UP или Down, чтобы установить DMX адрес d.001-d.512
3. Нажмите кнопку SETUP, чтобы установить DMX рабочий режим X-ch
4. Нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы установить DMX режим, включающий 1-ch, 3-ch, 4-ch, 6-ch.

DMX Режим 1 : 1-ch

CH1		
№	DMX величина	ФУНКЦИЯ
1	0	не используется
2	1-22	Красный
3	23-45	Зелёный
4	46-68	Голубой
5	69-91	Циан
6	92-114	Жёлтый
7	115-137	Оранжевый
8	138-160	Розовый
9	161-183	Фиолетовый
10	184-206	Тёмно-голубой
11	207-229	Светло-зелёный
12	230-252	Белый
13	253-255	Тёплый Белый

DMX Режим 2 : 3-ch

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА	ФУНКЦИЯ
CH1	0-255	Красный
CH2	0-255	Зелёный
CH3	0-255	Голубой

DMX Режим 3 : 4-ch

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА	ФУНКЦИЯ
CH1	0-255	Мастер диммер
CH2	0-255	Красный
CH3	0-255	Зелёный
CH4	0-255	Голубой

DMX Режим 4 : 6-ch (6 Каналов)

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА		ФУНКЦИЯ
CH1	0-255		Мастер диммер
CH2	Красный	0-255	Красный диммер 55
	Выбор различных статичных цветов (когда CH6 0-24 в наличии)	0-8	R(255)
		9-17	R(255) G(50)
		18-26	R(255) G(150)
		27-35	R(255) G(255)
		36-44	R(200) G(255)
		45-53	R(100) G(255)
		54-62	R(40) G(255)
		63-71	G(255)
		72-80	G(255) B(50)
		81-89	G(255) B(150)
		90-98	G(255) B(255)
		99-107	G(150) B(255)
		108-116	G(50) B(255)
		117-125	B(255)
		126-134	R(50) B(255)
		135-143	R(150) B(250)
		144-152	R(255) B(255)
		153-161	R(220) B(50)
		162-170	R(150) G(50) B(100)
		171-179	R(50) G(180) B(220)
		180-188	R(50) G(220) B(100)
		189-197	R(150) G(220)
		198-206	R(150) B(220)
		207-215	G(180) B(220)
		216-224	G(220) B(50)
		225-233	R(220) G(100) B(50)
		234-242	R(220) G(200) B(100)
		243-251	R(255) G(200) B(150)
		252-255	R(255) G(255) B(255)
Настройка скорости (контроль CH6 (25-249))	0-255	0—255 Медленно - Быстро	
Когда CH6 находится в диапазоне 250-255, чувствительность активации звуком	0-255	Настройка чувствительности звукового режима	

	может быть изменена		
CH3	0-255		Зелёный диммер 0-255
CH4	0-255		Голубой диммер 0-255
CH5	0-9		НЕТ ФУНКЦИЙ
	10-255		Строб (Медленно—Быстро)
CH6	0-24		Чтобы выбрать 29 статичных цветов через CH2
	25-49		Pr02 (семь цветов, плавное изменение)
	50-74		Pr03 (три цвета, плавное изменение)
	75-99		Pr04 (семь цветов, ступенчатое изменение)
	100-124		Pr05 (три цвета, ступенчатое изменение)
	125-149		Pr06 (иллюзия 1)
	150-174		Pr07 (иллюзия 2)
	175-199		Pr08 (красный, плавное изменение)
	200-224		Pr09 (зелёный, плавное изменение)
	225-249		Pr10 (голубой, плавное изменение)
	250-255		Режим Активации звуком

4. M/S Режим

Нажмите MODE кнопку для того чтобы войти в режим Мастер/ведомый "SLAV".

Режим подчиненного будет иметь тот же программный эффект что и основное устройство.

5. Режим Активации Звуком

1. Нажмите кнопку MODE для того чтобы войти в Режим Активации Звуком "SU.XX"
2. Нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы установить чувствительность звукового режима SU.00~SU.31.

Примечание:

А: панель управления выключит дисплей, если кнопки не нажимались в течение 20 секунд.

Если какая либо кнопка будет нажата, дисплей вернётся в обратное состояние до выключения, затем каждая кнопка будет выполнять свои собственные функции.

В: При старте устройства, код версии системы будет показан после 2 первых секунд (например, V1.0) затем устройство будет работать в режиме, установленном пользователем.

INVOLIGHT



ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б

Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)

Факс (495) 565-0161, доб. 105

<http://www.invask.ru> e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20

Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228

e-mail: service@invask.ru