



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лазерный проектор / светомузыка

StarDisco LM70S



Характеристики

1. Рабочее напряжение: AC95V-245V 50/60 Гц
2. Номинальная мощность: 35 Вт
3. Параметры ламп: 7 шт., 4 Вт, четыре в одном.
4. Метод управления: международный DMX512, 9/14 каналов.
5. Режим работы: DMX512, ведущий/ведомый, самовращение, голосовое управление.
6. Метод затемнения: 0~100% ультраплавное затемнение.
7. Стробоскоп: 20 раз в секунду.

Меню



MENU UP DOWN ENTER

Нажмите кнопку меню «МЕНЮ» (MENU), чтобы переключиться на меню, нажмите кнопку «ВВЕРХ» (UP) или «ВНИЗ» (DOWN), нажмите кнопку подтверждения «ВВОД» (ENTER), чтобы сохранить.

Автоматический переход в режим ожидания через 30 секунд после отсутствия нажатия кнопок: нажмите любую клавишу, чтобы активировать экран.

Первый уровень меню	Второй уровень меню	Третий уровень меню	Выбор диапазона	Описание функции
D001			001-512	Настройки DMX
Nafa	Fast			Режим быстрого вращения
	Nsts	Srun		Режим голосового управления
	Nstc	Crun		Режим независимого вращения
	Slav	Son		Режим ведомого
	Nasl	Slow		Режим медленного вращения
Pan			Pan	Горизонтально вперед
			rPan	Горизонтально назад
Til			Til	Вертикально вперед
			rTil	Вертикально назад
Dis			Dis	Показать вперед
			rdis	Показать назад
14CH			14CH	Режим 14 каналов
			9CH	Режим 9 каналов
PR54			PR54	Горизонтальная настройка 540°

2

		PR36	Горизонтальная настройка 360°
		PR18	Горизонтальная настройка 180°
Ti27		Ti27	Вертикальная настройка 270°
		Ti18	Вертикальная настройка 180°
		Ti09	Вертикальная настройка 90°
Rest			Сброс ламп
Load			Сброс до заводских настроек

Нажмите и удерживайте кнопку Enter в течение двух секунд, чтобы перейти в скрытое меню.

Pan-	P000 – 255	Точная горизонтальная настройка
Til-	T000 – 255	Точная вертикальная настройка
Red-	R000 – 255	Точная настройка красного
Gre-	G000 – 255	Точная настройка зеленого
Blu-	B000 – 255	Точная настройка синего
Whi-	W000 – 255	Точная настройка белого

DMX контроль

9 каналов	14 каналов	Значение каналов	Описание функции
CH1	CH1	0-255	Настройка вертикальной оси 0-540°
	CH2	0-255	Тонкая горизонтальная настройка
CH2	CH3	0-255	Настройка вертикальной оси 0-270°
	CH4	0-255	Тонкая вертикальная настройка
CH8	CH5	0-255	Горизонтальная, вертикальная скорость
	CH3	CH6	0-7
		8-134	Полное затемнение, яркость от темного до яркого. Линейная регулировка.
		135-239	Скорость стробоскопа от медленного к быстрому 1-20 Гц
		240-255	Включен свет
CH4	CH7	0-255	Яркость красного светодиода линейно регулируется от темного к яркому
CH5	CH8	0-255	Яркость синего светодиода линейно регулируется от темного к яркому
CH6	CH9	0-255	Яркость синего светодиода линейно регулируется от темного к яркому
CH7	CH10	0-255	Яркость белого светодиода линейно регулируется от темного к яркому

3

CH11	0-7	Для 7-10 каналов	
	8-231	Комбинация цвета	
	232-255	Переход цвета	
CH12	0-255	Скорость регулировки цвета	
CH13	0-7	Для 1-12 канала	
	8-63	Режим быстрого вращения	
	64-127	Режим медленного вращения	
	128-191	Режим голосового управления 1	
	192-255	Режим голосового управления 2	
CH9	CH14	0-149	
		150-200	2 сек ожидание, сброс лампы
		201-255	Без функции

Меры предосторожности

1. Перед установкой и ремонтом ламп, убедитесь, что питание корпуса лампы отключено. Пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг проектора.
2. Этот проектор предназначен для использования в помещении. Пожалуйста, не используйте этот продукт в течение длительного времени во влажной среде.
3. При использовании и ремонте проектора следует избегать контакта с каплями воды. Если проектор планируется использовать на открытом воздухе, примите достаточные меры защиты от воды и пыли.
4. Персонал, устанавливающий, эксплуатирующий и обслуживающий устройство, должен быть ознакомлен с работой ламп и проектора, прежде чем они смогут начать работу. Большая часть ущерба вызвана неправильной эксплуатацией.
5. Используйте напряжение 95-245 В переменного тока.
6. Пожалуйста, не смотрите на светящееся устройства в течение длительного времени, чтобы избежать дискомфорта для глаз.
7. Часто протирайте лампы и проектор чистой тканью.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!

4