



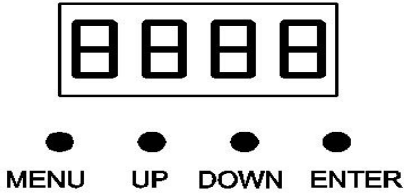
LED 2 Gecko



1. Технические характеристики

1. Питание: AC100-240V,50/60Hz
2. Энергопотребление: 120W
3. Источник света: 8 x 10W LED RGBW, 8 x 5W LED Yellow (Strobe), 1 x 100MW красный лазер, 1 x 50MW зелёный лазер.
4. Система теплоотвода: конвективный теплообмен, воздушное охлаждение, интеллектуальная система контроля и защиты температуры.
5. Линзы: Уникальная концентрация света
6. Строб: 0-20 раз/сек
7. Режимы работы: DMX512 сигнал, ведущий/ведомый, авто, управление звуком
8. Режим управления: DMX512,17CH
9. Дисплей: 0.39 дюйма, 4 кнопки
10. Вращение: горизонтальное 540°, вертикальное 360°

2. Описание кнопок

MENU	menu key	
UP	Add the key	
DOWN	Reduce the key	
ENTER	Confirm the key	

3. Функции меню

addr	A001-A512		address code
Chnd	17CH		channel selection
AUTO	Au01		Self-attainment effect 1
	Au02		Self-attainment effect 2
	Au03		Self-attainment effect 3
SOUN	Su1/2	Se 1-15	Sound control effect, sensitivity from low to high
Pan	On / Off		Reverse X motor
LED	On / Off		The screen goes off after 30 seconds of standby
DISP	On / Off		reverse video
rfif	On / Off		Infrared switches
rest	On / Off		Restart the recovery
TEST	T---		test pattern
Uer	H-71		version number

4. DMX каналы (17 каналов)

channel	function	DMX numeric value	description
1	X axle	0-255	Rotate 0-540 degrees
2	Zero turn 1	0-127	0-360 degrees rotation
		128-191	Turn clockwise from slow to fast
		192-255	Turn counterclockwise from slow to fast
3	Zero to Power 2	0-127	0-360 degrees rotation
		128-191	Turn clockwise from slow to fast
		192-255	Turn counterclockwise from slow to fast
4	X-axis velocity	0-255	The X-axis speed goes from fast to slow

5	Total light control	0-255	The total brightness changes from dark to bright
6	strobobflash	0-255	Flicker goes from slow to fast
7	The beam is red	0-255	Darkness prevailed
8	The beam is green	0-255	Darkness prevailed
9	Beam blue	0-255	Darkness prevailed
10	The beam is white	0-255	Darkness prevailed
11	Golden light	0-255	The brightness changes from dark to bright
12	Red laser	0-5	go out
		6-255	bright
13	Green laser	0-5	go out
		6-255	bright
14	Light bulb macro function	0-5	of no avail
		7-132	Effect 1 (Slow to fast)
		133-255	Effect 2 (Slow to fast)
15	Macro functions of the motor	0-5	NF
		6-255	The motor speed is slow to fast
16	Complete lamp functions	0-51	of no avail
		52-102	Self-drive 1
		103-153	Self-Drive 2
		154-204	Self-drive 3
		205-250	Speak slowly
		251-255	sound control
17	reset	0-200	all-or-none
		201-255	System reset (triggered in 3 seconds)

5. Введение в функцию дистанционного управления

Примечание: Перед использованием пульта дистанционного управления снимите пластиковую пленку с пульта, чтобы он мог работать.

ON	Turn on infrared and automatically switch to self-drive
OFF	Turn off the infrared
DMX	DMX pattern
AUTO	Self-drive. Press the self-drive function to switch every time
speed+	Beam effect speed +
speed-	Beam effect velocity-
voice	sound control
mic+	Voice control sensitivity +
mic-	Voice control sensitivity-
1	The color of the red beam changes automatically (switch function is switched on each time)
2	The color of the green beam changes automatically (switch function is switched every time it is pressed)
3	The color of the blue beam is self-driven (switching function is activated with each press)
4	The color of the white beam is self-driven (switching function is activated with each press)
5	Golden yellow light strobe (switch function is switched every time)
6	Red and green laser + golden yellow light strobe (switch function is switched every time)
7	Red laser (switch function is activated with each press)
8	Green laser (switch function is activated each time)
9	Red laser + green laser (switch function is switched every time)
0	Autonomous mode A2
*	Voice mode S1
#	Voice mode S2



ВАЖНО

1. Перед установкой и использованием данного оборудования внимательно прочтите каждый пункт данного руководства.
2. Не распространяйте содержание данного руководства без разрешения.
3. Данное руководство носит исключительно информационный характер, и все его содержание может быть изменено в любое время без предварительного уведомления.
4. Не модифицируйте и не исправляйте данное оборудование по своему усмотрению, если это не указано в инструкции по эксплуатации.

Советы по безопасности

1. Перед установкой и обслуживанием убедитесь, что питание прибора отключено.
2. Обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг прибора.
3. Этот прибор предназначен для демонстрации в помещении, не используйте его длительное время во влажной среде.
4. Избегайте попадания капель воды при использовании и ремонте. При использовании на открытом воздухе примите достаточные меры для обеспечения водонепроницаемости.
5. Персонал, занимающийся установкой, эксплуатацией и обслуживанием, должен быть знаком с характеристиками прибора перед началом работы.
6. Большинство повреждений происходит из-за незнания принципов работы.
7. Используйте напряжение переменного тока 100-240 В.
8. Не смотрите на свет долгое время, чтобы избежать дискомфорта для глаз.
9. Пожалуйста, регулярно протирайте прибор чистой тканью.