

Technical Parameters:

Voltage: AC100-240V 50/60 HZ

Total power: 120W

Light source 1:6 Cree 10W 4-in-1 (RGBW) lamp beads

The light source is 2:1 515nm green laser

Channel: 15 ch

Control mode: DMX512, master-slave, self-walk, voice control

X: 540° Y: 180°



IOWA 90
LASER

Please read the manual before using the product

Menu

Menu	Introduction
Addr	A001---A512 Address Set
CHnd	16CH
SLnd	Operation mode selection
SHnd	Speed from fast to slow
SEne	Voice control (0-100)
LED	ON, OFF On-screen setting
DISP	YES, NO Display forward and reverse Settings
Pan	0-127 -1-127 Positive and negative fine tuning
Tilt	0-127 -1-127 Positive and negative fine tuning
Cord	Console mode
Reset	Reset

Channel:

No.	Function	Introduction
1	X axis	0-255
2	X axis fine-tuning	0-255
3	Yaxis	0-255
4	Yaxis fine-tuning	0-255
5	X Y axis speed	0-255 From fast to slow
6	Dimming	0-255 Linear dimming from dark to light
7		1-255 stroboscope speed changes from slow to fast
8	R dimming	0-255 Red from dark to light
9	G dimming	0-255 green from dark to light
10	B dimming	0-255 blue from dark to light
11	W dimming	0-255 white from dark to light
12	A rotary motor	0-59 0-360 degree index 60-119 motor rotates clockwise from slow to fast 120-179 motor rotates counterclockwise from slow to fast 180-255 motor rotates back and forth from slow to fast
13	Green laser	0-255 Dimming from dark to light
14	macro	0-49 Channels 1 through 13 are valid 0-149 Auto Mode 150-255 Sound Mode
15	Reset	0-240 automode from fast to slow
16		241-255 250-255(5 seconds)

Especificaciones:

Voltaje: AC100-240V 50/60 HZ

Potencia total: 120W

Fuente de luz 1:6 Cree 10W 4-en-1 (RGBW)

Fuente de luz 2: Láser verde 515nm

Canal: 16 canales

Modo de control: DMX512, maestro-esclavo, funcionamiento autónomo, control

de voz

X: 540° Y: 180°



IOWA 90
LASER

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Menú:

Menú	Introducción
Addr	Dirección DMX
CHnd	16CH
SLnd	Selección del modo de operación
SHnd	Velocidad de rápido a lento
SEne	Sensibilidad del micrófono
LED	Auto-apagado de pantalla
DISP	Invertir pantalla
Pan	0-127 -1-127 Ajuste fino positivo y negativo
Inclinación	0-127 -1-127 Ajuste fino positivo y negativo
Cord	Modo consola
Reiniciar	Reiniciar

Canales:

No.	Función	Introducción
1	Eje x	0-255
2	Ajuste fino del eje X	0-255
3	Eje Y	0-255
4	Ajuste fino del eje Y	0-255
5	Velocidad del eje XY	0-255 De rápido a lento
6	Atenuación	0-255 Atenuación lineal de oscuro a claro
7		1-255 cambios de velocidad del estroboscopio de lento a rápido
8	Atenuación R	0-255 Intensidad color Rojo
9	Atenuación G	0-255 Intensidad color Verde
10	Atenuación B	0-255 Intensidad color Azul
11	Atenuación W	0-255 Intensidad color Blanco
12	Un motor rotativo	0-59 Índice de 0-360 grados
		El motor 60-119 gira en el sentido de las agujas del reloj de lento a rápido
		El motor 120-179 gira en sentido antihorario de lento a rápido
		El motor 180-255 gira hacia adelante y hacia atrás de lento a rápido
13	Láser verde	0-255 Atenuación de oscuro a claro
14	Macro	0-49 Los canales 1 a 13 son válidos
		0-149 Modo automático
		150-255 Modo de sonido
15	Reiniciar	0-240 modo automático de rápido a lento
16	Función	241-255 250-255 (5 segundos)