

www.alienpro.com.mx



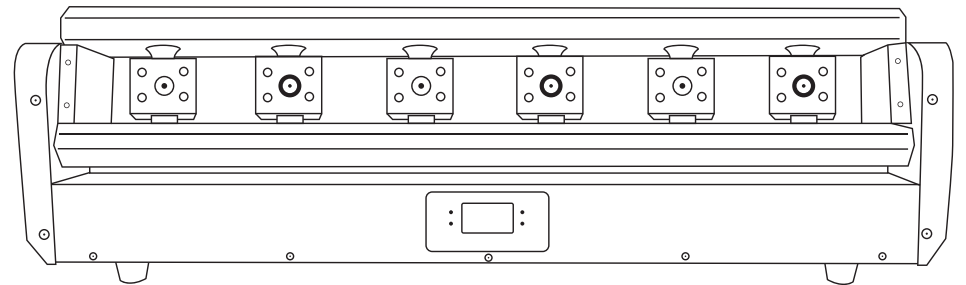
alienpromx1



Alien Pro



Alienpro_mx



SNIPER RED

GUÍA DE USUARIO



ESPECIFICACIONES:

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 180W
- Fuente de luz: 500 mwR x 6
- Modos de trabajo: DMX512 / Automático / Control de voz / Maestro-Esclavo
- Canales DMX: CH 22

NOMBRE DEL PRODUCTO:
 PROCESADOR DE EFECTOS LUMÍNICOS
 MARCA: ALIENPRO
 MODELO: SNIPER RED

IMPORTADOR: LEDMANIA S.A DE C.V.
 INSURGENTES SUR 1425, PISO 2, OFICINA D
 COLONIA INSURGENTES MIXCOAC,
 DELEGACIÓN BENITO JUÁREZ, CP: 03920 CDMX
 RFC: LED121010V64

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:
 100-240V~ 50/60Hz 180W

HECHO EN CHINA



INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir este equipo. El producto ha cumplido con un estricto proceso de calidad y empaquetado. Antes de utilizar la luminaria, debe leer las instrucciones de montaje y operación contenidas en este manual, conociendo los riesgos y precauciones derivadas de su operación.

Cualquier daño ocasionado por el uso inadecuado del equipo no será cubierto por la póliza de garantía. Conserve el manual para futuras referencias.

MENU DE DISPLAY

| VALOR | FUNCIÓN |
|--------------------------|---|
| A001-A512 | Establecer código address, ajustar valor entre A001-A512 (UP y DOWN). |
| Modo de operación | Selección de modo automático |
| Modo Esclavo | Selección de equipos maestro y esclavo |
| Modo Stand By | Activar / Desactivar modo Stand By |
| Control por voz | Activar / Desactivar modo Control por Voz |
| Sensibilidad de Sonido | Ajuste de sensibilidad de sonido 0-100 |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Pan |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Tilt 1 |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Tilt 2 |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Tilt 3 |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Tilt 4 |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Tilt 5 |
| Invertir | Activar / Desactivar Inversión de Tilt 6 |
| Luz de fondo | Activar / Desactivar luz de fondo |
| Auto Test | Realizar test automático |
| Tiempo de uso | Tiempo de uso del equipo 0-9999 |
| Versión de Firmware | Versión V104 de software |
| Configuración de fábrica | Reestablecer valores de fábrica |
| Reset | Reiniciar equipo |

AJUSTE FINO DE MOTOR

Presione el botón MENU, posteriormente mantenga presionado ENTER por 3 segundos. La interface del display mostrará "Pan Offerset" (paneo fino), presione OK para ajustar la posición del motor y nuevamente OK para guardar el valor asignado.

MODO DMX CH 22

| CH | VALOR | FUNCIÓN |
|------|---------|---|
| CH1 | 000-255 | Posicionamiento de Eje X 0°-270° |
| CH2 | 000-255 | Velocidad de Eje X (de rápido a lento) |
| CH3 | 000-255 | Ajuste de Tilt (1) 0°-112° |
| CH4 | 000-255 | Ajuste de Tilt (2) 0°-112° |
| CH5 | 000-255 | Ajuste de Tilt (3) 0°-112° |
| CH6 | 000-255 | Ajuste de Tilt (4) 0°-112° |
| CH7 | 000-255 | Ajuste de Tilt (5) 0°-112° |
| CH8 | 000-255 | Ajuste de Tilt (6) 0°-112° |
| CH9 | 000-255 | Ajuste de Tilt general 0°-112° |
| CH10 | 000-255 | Velocidad de Tilt (de rápido a lento) |
| CH11 | 000-127 | Switch principal: Luz apagada |
| | 128-255 | Switch principal: Luz encendida |
| CH12 | 000-009 | Strobo desactivado |
| | 010-255 | Velocidad de strobo (de lento a rápido) |
| CH13 | 000-127 | Láser 1 apagado |
| | 128-255 | Láser 1 encendido |
| CH14 | 000-127 | Láser 2 apagado |
| | 128-255 | Láser 2 encendido |
| CH15 | 000-127 | Láser 3 apagado |
| | 128-255 | Láser 3 encendido |
| CH16 | 000-127 | Láser 4 apagado |
| | 128-255 | Láser 4 encendido |
| CH17 | 000-127 | Láser 5 apagado |
| | 128-255 | Láser 5 encendido |
| CH18 | 000-127 | Láser 6 apagado |
| | 128-255 | Láser 6 encendido |

| | | |
|---------|---------------------------------------|---|
| CH19 | 000-015 | Sin función |
| | 016-027 | Efecto 1 |
| | 028-039 | Efecto 2 |
| | 040-051 | Efecto 3 |
| | 052-063 | Efecto 4 |
| | 064-075 | Efecto 5 |
| | 076-087 | Efecto 6 |
| | 088-099 | Efecto 7 |
| | 100-111 | Efecto 8 |
| | 112-123 | Efecto 9 |
| | 124-135 | Efecto 10 |
| | 136-147 | Efecto 11 |
| | 148-159 | Efecto 12 |
| | 160-171 | Efecto 13 |
| | 172-183 | Efecto 14 |
| | 184-195 | Efecto 15 |
| | 196-207 | Efecto 16 |
| | 208-219 | Efecto 17 |
| | 220-231 | Efecto 18 |
| | 232-243 | Efecto 19 |
| 244-255 | Efecto 20 | |
| CH20 | 000-055 | Sin función |
| | 056-080 | Efecto automático 1 (X-Y no controlables) |
| | 081-105 | Efecto automático 2 (X-Y no controlables) |
| | 106-130 | Efecto automático 3 (X-Y no controlables) |
| | 131-155 | Efecto automático 4 (X-Y no controlables) |
| | 156-180 | Efecto automático 5 (X-Y no controlables) |
| | 181-205 | Control por voz (X-Y no controlables) |
| | 206-230 | Efecto automático 6 (X-Y no controlables) |
| 231-255 | Control por voz (X-Y no controlables) | |
| CH21 | 000-255 | Control de velocidad de láser y motor |
| CH22 | 000-127 | Funcional |
| | 128-255 | Reiniciar (activar por más de 5 segundos) |