

tarm 12G OUTDOOR

Láser verde para exteriores, perfectamente adecuado para instalaciones fijas para publicidad, mapeados o cualquier tipo de proyecciones gráficas. El haz de alta calidad con perfil de haz uniforme, debido al completo equipamiento con los módulos RSL de alto rendimiento de segunda generación, combinado con el rápido escaneado y la opción de ampliación a CT-6210, hacen del tarm 12G OUTDOOR una unidad de proyección impresionante.

Sistema láser resistente al agua IP65, adecuado para uso en exteriores e instalaciones fijas.

- Caja estanca IP65
- potencia garantizada de 11'000 mW
- Capacidad gráfica - escáneres 45kpps ILDA 8°
- Mezcla de colores completa - modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.8 mrad
- Pantalla de control (interna) para una cómoda selección de modo
- Software de control para ordenador gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Potente placa base integrada con funciones de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, balance de color, etc.) y función DAC
- Múltiples modos de control - autónomo, ArtNET, LAN y transmisión ILDA



Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	11'000 mW	Tipo de Láser	módulos RSL
Potencia Verde	13'000 mW / 525 nm	Clase IP	IP65
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°	Accesorios	maletín de transporte, cubierta para la lluvia, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Apertura Máx.	50°	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	Consumo Eléctrico	400 W
Clase	4	Tamaño	800/370/260 mm
		Peso	24.0 kg
		EAN / MPN	7640144996154



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.