

tarm 9G 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 9G 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 9'000 mW
- Capacidad gráfica - escáneres 45kpps ILDA 8°
- Mezcla de colores completa - modulación

Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	9'000 mW
Potencia Verde	10'000 mW / 532 nm
Espec. del Haz	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	módulos RSL
Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	Incluye cable de alimentación, manual, parada de emergencia, conector de enclavamiento y licencia para la versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	340 W
Tamaño	800/370/260 mm
Peso	24.0 kg
EAN / MPN	7640144996161



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.