

MAGIC SWIFT PLUS PREMIUM

ESCANER 3D DE PRECISIÓN DE GRADO INDUSTRIAL SIN KIT DE COLOR



DESCRIPCIÓN

Magic Swift Plus está equipado con varias ventajas, como una operación fácil, gran eficiencia, alta precisión, etc. Tiene la capacidad de capturar detalles finos. Puede escanear rápidamente piezas de repuesto industriales con formas y superficies complicadas y generar modelos con un escaneo de alta resolución de 0.25 mm.

PARAMETROS

Exactitud	0.10 mm	Resolución	0.25 mm
Distancia de trabajo	250-650 mm	Rango de captura única	400x250 mm
Velocidad de exploración	10 fps	Interfaz USB	USB3.0
Escaneo al aire libre	Soporte	Tipo de luz	NIR
Color	Soporte extendido	Alineación	Seguimiento visual
Peso	800 gr	Formato de salida	OBJ/STL/ASC
Dimensiones	290x120x55 mm	Tamaños de objeto típicos	100-2000 mm
PC requerido		Windows 10/11 64bit, MacOS	
Requisitos mínimos del equipo		Intel Core i5 8th, 8 GB RAM, GPU MX250 con 2 GB VRAM	

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	LEDS
			Revisó	LFDG
			Fecha	16/04/2024

CARACTERISTICAS

- **La ingeniería inversa ahora es posible**

Puede escanear rápidamente piezas de repuesto industriales con formas y superficies complicadas y generar modelos con un escaneo de alta resolución de 0.25 mm.

- **Escanee a plena luz del sol**

Alta adaptabilidad ambiental. Diseñado por tecnología óptica multiespectral, Magic Swift Plus mantiene un excelente rendimiento incluso a plena luz del sol, mejorando enormemente la adaptabilidad ambiental.

- **Aplicación de animación 3D VR / AR**

Los profesionales de las industrias de animación, realidad virtual y realidad aumentada pueden utilizar Magic Swift Plus para escanear rápidamente objetos, animales, robots y humanos.

CONTENIDO



ESCANER



CABLE DE TRANSMISION DE DATOS



ADAPTADOR DE CORRIENTE Y ENCHUFES



CABLE DE CONTROL DE LA PLATAFORMA GIRATORIA



PLATAFORMA GIRATORIA



TRIPIE



ESTUCHE DE TRANSPORTE

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	16/04/2024