

SEAL-LITE

ESCANER 3D SEAL LITE CON PRECISIÓN DE 0.02MM Y ESTRUCTURA DE PLASTICO



DESCRIPCIÓN

Escáner 3D Seal-Lite es un escáner 3D de mano con un diseño ligero y compacto que lo hace fácil de transportar y usar. El escáner utiliza un sistema de seguimiento visual para capturar imágenes de alta resolución del objeto que se está escaneando. Estas imágenes luego se combinan para crear un modelo 3D (STL) del objeto.

Carcasa exterior de Plastico.

ESPECIFICACIONES

Velocidad de fotogramas	10 Fps
Modo de seguimiento	Seguimiento visual
Distancia de trabajo	180-280 mm
Rango de captura única	100 x 75 mm
Precisión	0.02 mm
Resolución	0.07 mm
Dimensiones	110 × 60 × 35 mm
Peso	190g

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	03/01/2024

RESOLUCIÓN

Asombroso nivel de detalle con un espaciado mínimo entre puntos de 0,05 mm.



TEXTURAS VIBRANTES

Cámara a color de 24 bits para colores intensos, contraste y detalles intrincados.

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	03/01/2024

DETALLES EN MODELOS 3D DE ALTA RESOLUCIÓN

Su longitud de onda (400 a 500 nano), emite una luz estructurada que logra una precisión de 0.02mm para capturar marcas, texturas y bordes pequeños.



ESPLANDECIENTE EN LA OSCURIDAD

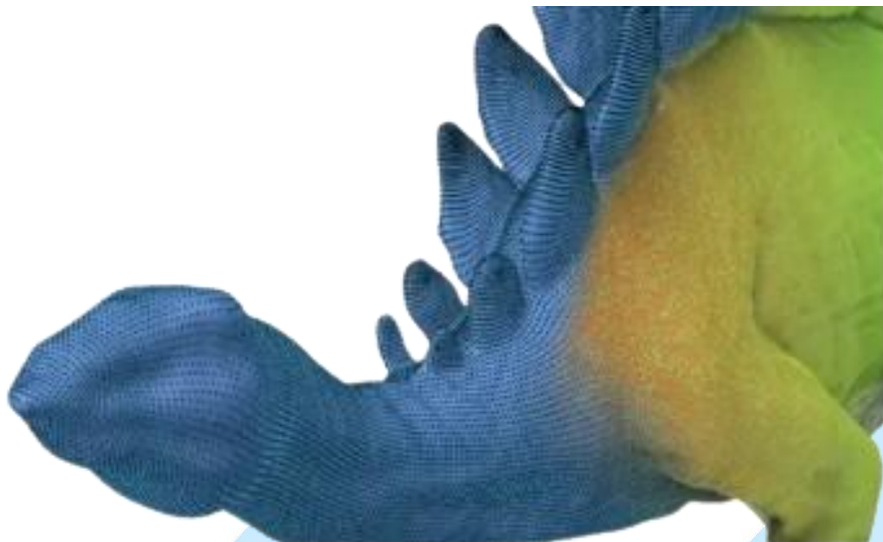
Ajuste de luz de 9 niveles para escaneo en una amplia gama de colores, materiales e iluminación.



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	03/01/2024

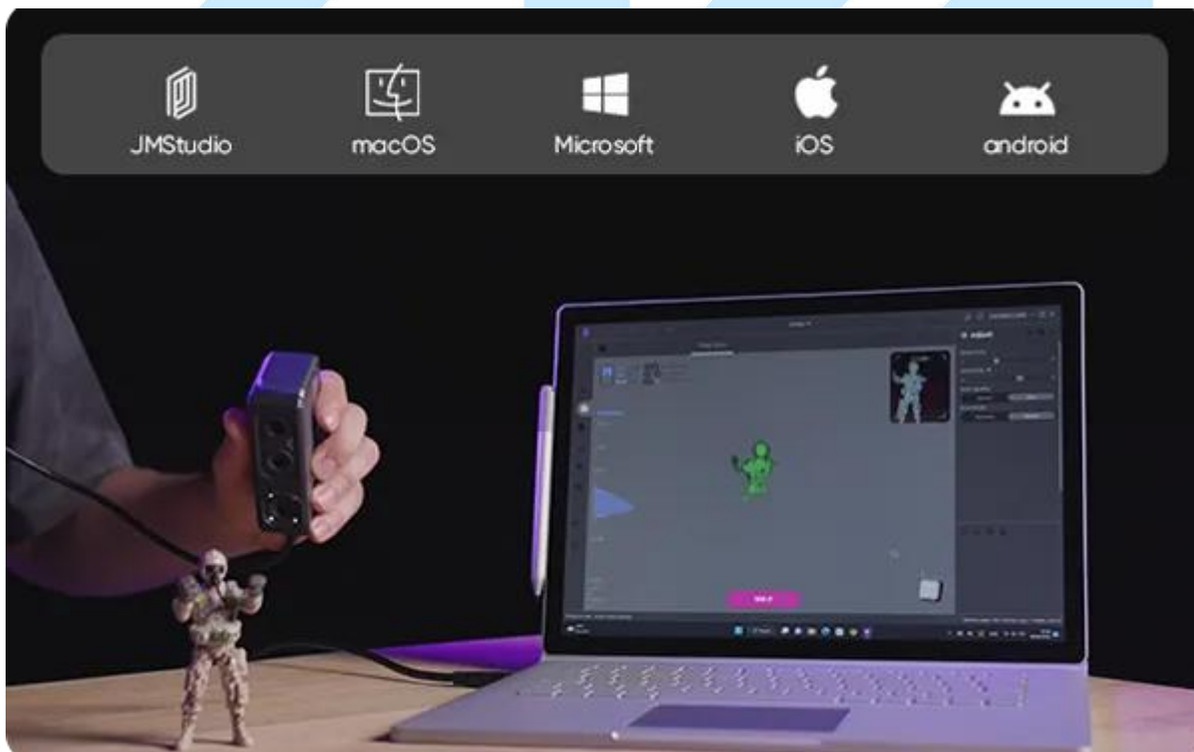
LIGHTNING PARA UNA VELOCIDAD RÁPIDA

Escanea rápidamente partes del cuerpo con su capacidad de recolectar 100.000 puntos por segundo.



ANTI-VIBRACIÓN

La estabilización óptica elimina el movimiento no deseado para un escaneo fluido y constante.



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	03/01/2024