

ESCANER 3D CREALITY PRECISIÓN DEL NIVEL DE METROLOGÍA, HASTA 0.02mm, 60FPS, ESCANEAO A COLOR, SIN USO DE SPRAY

CREALITY

CR-RAPTOR-SCANNER



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción

El Escáner 3D Creality CR-Raptor Scanner es un dispositivo de escaneo de alta precisión diseñado para aplicaciones que requieren exactitud a nivel de metrología. Con una precisión de hasta 0.02mm y una velocidad de escaneo de 60 fps, este escáner ofrece resultados extremadamente detallados y rápidos, capturando objetos en 3D a color sin la necesidad de usar spray. Es ideal para usos industriales, ingeniería inversa, y creación de prototipos, donde la precisión y la fidelidad en el color son cruciales.

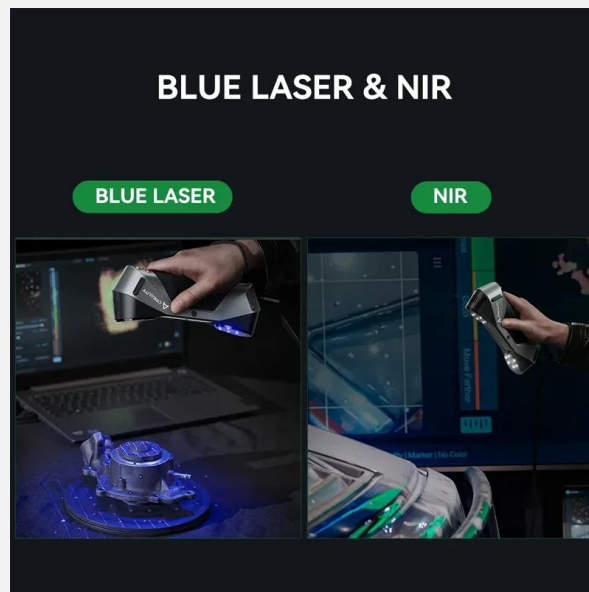
Características

- **Precisión de Escaneo:** Precisión del nivel de metrología con una tolerancia de hasta 0.02mm, lo que lo hace adecuado para aplicaciones que requieren alta exactitud.
- **Velocidad de Escaneo:** Capaz de escanear a 60 fps (fotogramas por segundo), asegurando un proceso rápido y eficiente.
- **Escaneo a Color:** Captura modelos en 3D con texturas y colores realistas, ideal para aplicaciones que requieren alta fidelidad en los detalles visuales.
- **Sin Necesidad de Spray:** No requiere la aplicación de spray, lo que simplifica el proceso de escaneo y protege los objetos escaneados.
- **Información del producto**

Dimensiones	215 x 50 x 74 mm
Marca	CREALITY

TECNOLOGÍA LÁSER AZUL Y NIR

Fusiona láser azul y fuentes de luz infrarroja, ofreciendo un escaneo completo para objetos de todos los tamaños. Adaptado para diversas aplicaciones en el escaneo 3D industrial.



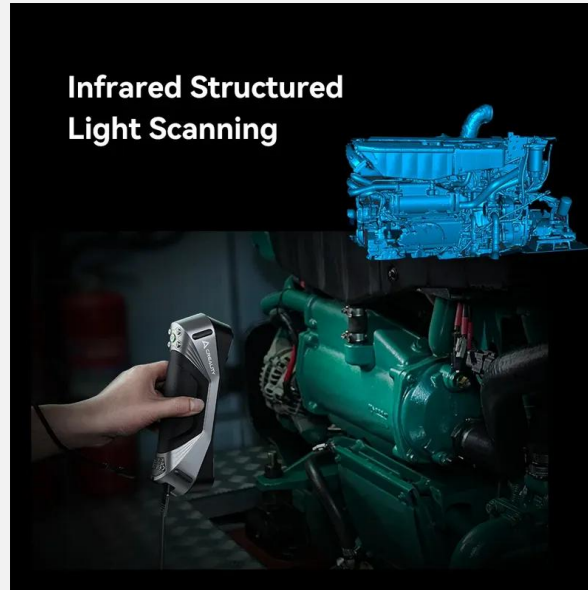
7 LÍNEAS LÁSER AZULES PARALELAS

El modo de escaneo láser logra una precisión metrológica de hasta 0,02 mm. Cada línea láser es tan fina como 0,1 mm, asegurando bordes de nube de puntos más definidos para detalles de escaneo finos.



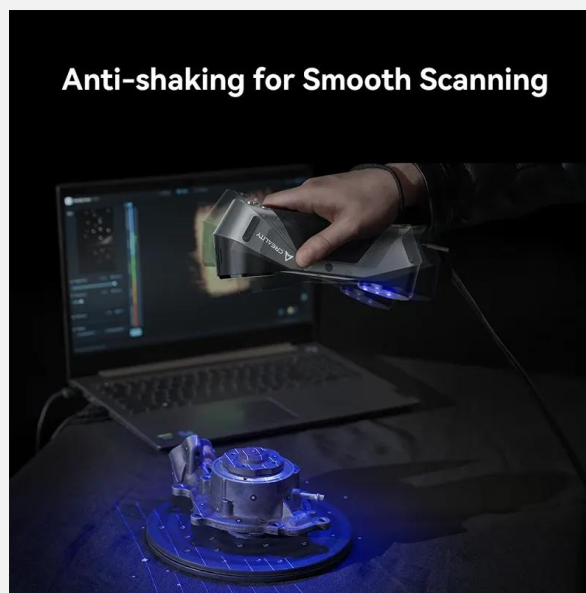
LUZ ESTRUCTURADA INFRARROJA

Emplea imágenes 3D con coincidencia de puntos, eliminando la necesidad de marcadores en piezas de trabajo con múltiples funciones. Esto permite un escaneo rápido y directo de objetos.



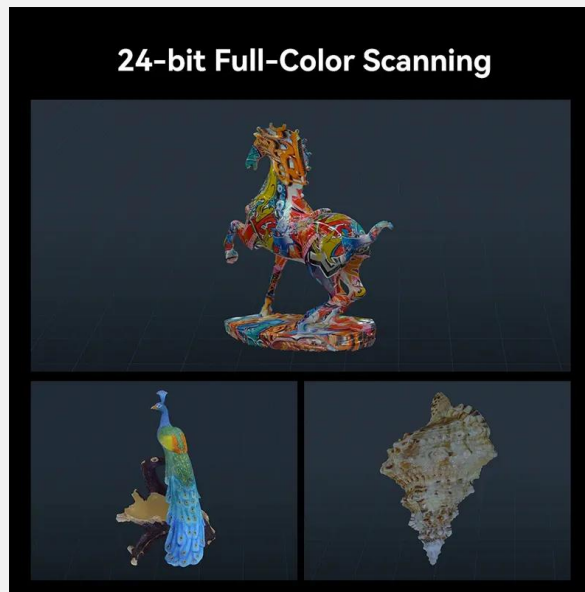
ESTABILIZACIÓN ANTIVIBRACIÓN

Con tecnología 3D One-Shot, se estabiliza automáticamente y reduce la pérdida de seguimiento, garantizando un escaneo portátil más fluido.



ESCANEO A TODO COLOR DE 24 BITS

Con 12 luces de textura LED circulares, mejora el brillo del mapeo de color en ambientes oscuros, logrando una representación fiel del color de los objetos.



ESCANEO DE OBJETOS NEGROS Y METÁLICOS

Escanea automóviles, piezas de automóviles, neumáticos y objetos negros o metálicos, logrando el efecto de modelo deseado sin necesidad de spray.



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	.Joel Martinez Vazquez
Revisó	Ing. Luz Fernanda Dominguez Gómez
Fecha	22/08/2024



AUTHORIZATION LETTER

To Whom it may Concern,

We SHENZHEN CREALITY 3D TECHNOLOGY CO., LTD Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below channels.

And allow to use the Brand of 

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2025.2.13- 2026.2.12

If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with becky@creality.com

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd

