

Anet HandySense - Escáner 3D Multifuncional

Portátil y fácil de usar

HandySense es tan fácil de usar que cualquiera puede comenzar a escanear en cuestión de minutos. ¡Simplemente apunta y dispara! HandySense proporciona una vista previa instantánea durante el escaneo que muestra en tiempo real el estado de la captura.

Tecnología patentada, HandySense cuenta con diversas patentes tecnológicas relativas a la obtención de imágenes 3D. Todo ello garantiza la mejor experiencia de usuario y un rendimiento más estable.

Características

Tres modos de escaneo: Rápido HD y Fijo.

Plug and Play: Trabaja desde el primer instante.

Impresión 3D directa: Archivos de escaneo precisos ya preparados para la impresión 3D o para su uso en CNC.

Eficiencia: Escaneo profesional en exteriores.
Tecnología de luz infrarroja.

Aplicaciones: Escaneo de personas, estatuas, diseños de arte, Innovación educativa.



Especificaciones

Tecnología: Luz estructurada infrarroja

Precisión individual: 0,1 mm

Precisión volumétrica: Alta 0,3mm/m
- Normal 0,5 mm/m

Rango de captura: 290 x 214 mm

Alineación: Por geometría y por marcas

Distancia de trabajo: 300 mm +/- 50 mm

Mínimo volumen de escaneo: 100 x 100 x 100 mm

Velocidad de trabajo manual: 10 fps

Escaneo de textura: Si

Formato de exportación de ficheros: OBJ, STL, 3MF, ASC, PLY

Software & Hardware

Dimensiones: 215 x 120 x 33,6 mm

Peso: 600 gr

Sistema operativo soportado: Windows 10 de 64-bit

Conectividad: USB 3.0

Solo 0,6 kg: HandySense es muy ligero y extremadamente compacto. Diseñado para que pueda llevarlo fácilmente a cualquier lugar con su ordenador portátil. Un "Plug & Play" integral con una experiencia de escaneo ilimitada.

Precisión profesional: mediciones de una precisión de hasta 0,1 mm. Conseguirá capturar los detalles más pequeños, incluso en formas complejas.

Rápido Flujo de Trabajo: con un escaneo de alta velocidad de 10 fotogramas/segundo. HandySense ha sido diseñado para permitir al usuario aumentar la productividad, ahorrar tiempo y tomar decisiones efectivas basadas en datos exactos.

