

## 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:** 0,01 mm

**Precisión volumétrica:** Alta 0,03mm/m – Normal 0,05 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.

