

El 1er escáner 3D HD de bajo coste del mundo con textura de color y listo para impresión 3D



Disponible a partir de 15 de febrero 2021

Captura a alta resolución LISTA para impresión en 3D incluso a color

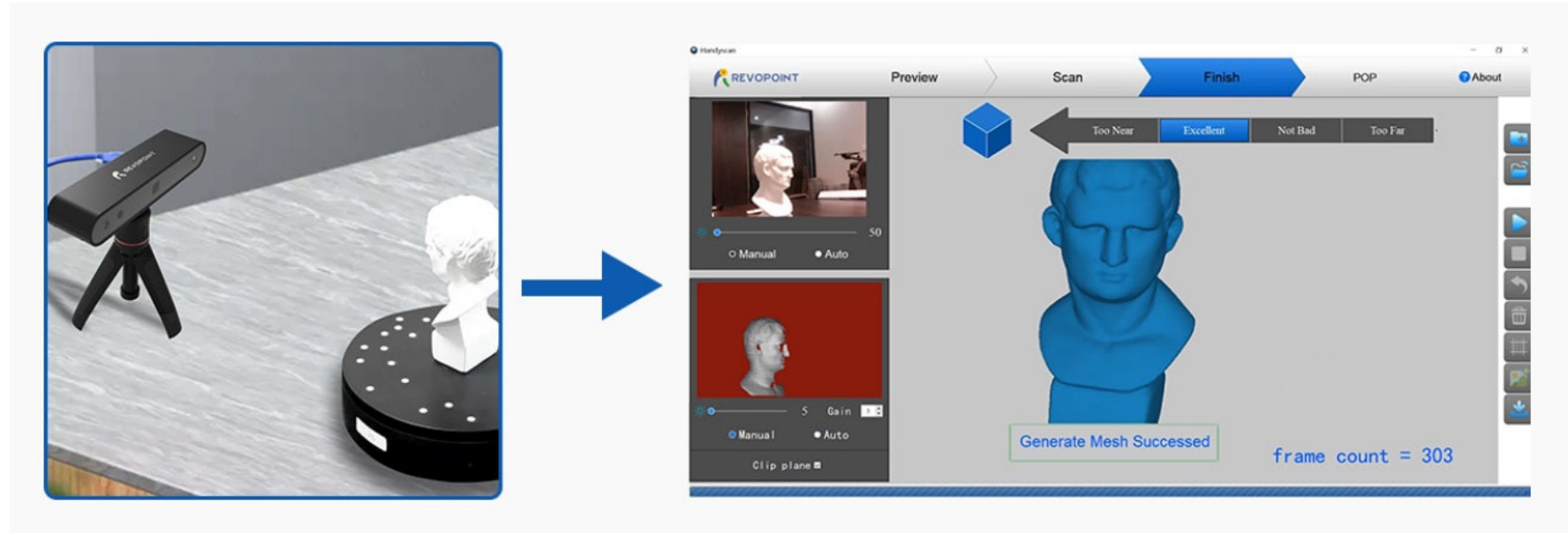


El escáner POP 3D está diseñado con tecnología de luz estructurada y prismática, que asegura que la nube de datos creada tenga definición HD. La definición máxima puede llegar a 0,3 mm. También tiene un modo de escaneo de texturas, que permite generar archivos de modelos en 3D para impresión a color en 3D.

Elige entre 3 formas distintas de usar el escáner:

- Como escáner de sobremesa,
- Como escáner de mano
- Para escaneo de caras y figuras humanas

Como escáner de sobremesa



Cuando va a escanear un objeto pequeño, coloque el escáner en una mesa estable. Coloque el objeto encima de la base giratoria a la distancia indicada, haz clic en “Empezar”, y se construirá automáticamente el modelo en 3D en **“modo sobremesa”**. El software de POP permite colocar el objeto a distintos ángulos durante el proceso de escaneo para obtener todos los detalles en cada orientación. Solo ha de poner en “pausa” el proceso de escaneo antes de cambiar la posición del objeto, y “seguir” escaneando a continuación.

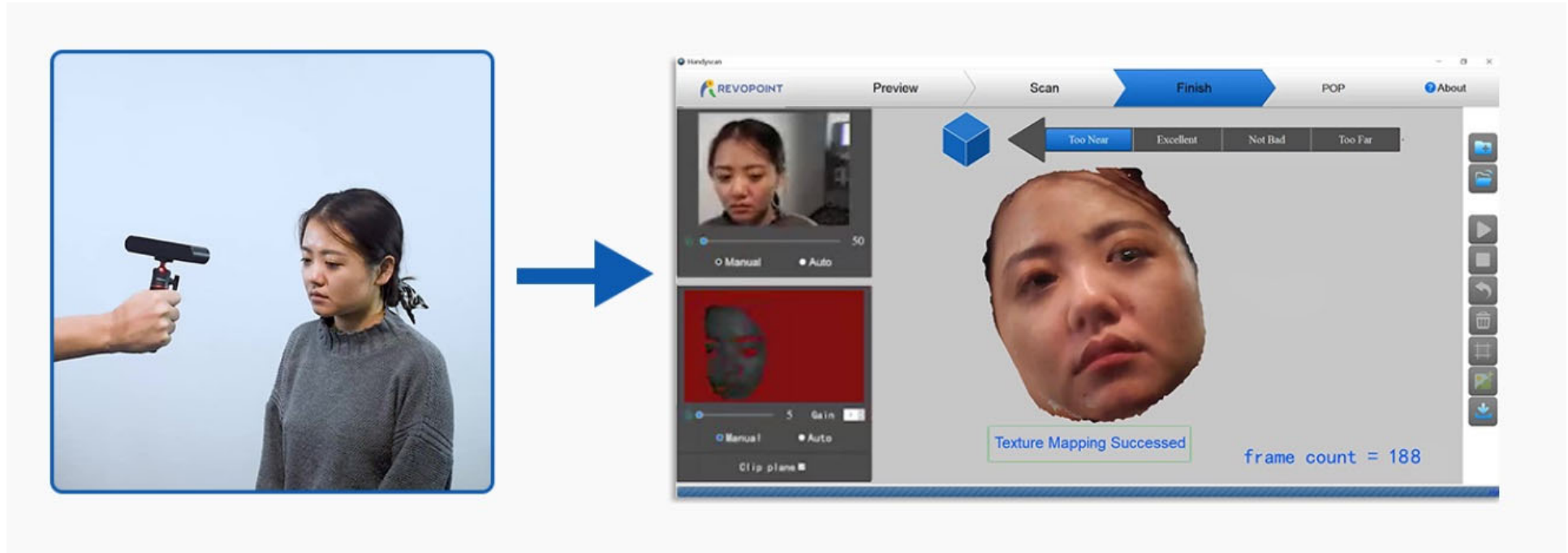
Como escáner de mano



Cuando quieres escanear un objeto imposible de mover o demasiado grande para colocar en la base giratoria puedes usar el modo **“Escaneo libre”**.

Sujete el escáner con su soporte y desplace el escáner alrededor del objeto o escultura lentamente. Puedes escanear objetos del tamaño de una figura humana.

Para escaneo facial y de cuerpo



Mucha gente quiere escanear su cara para multitud de aplicaciones. Por tanto incluimos en POP un modo de trabajo específico de **“escaneo el cuerpo humano”**. Este modo te permite escanear caras con una exactitud asombrosa. El escáner lleva luz estructurada por infrarrojos, por lo que no hay ningún peligro en escanear los ojos.

Otras características



El mismo cable sirve para datos y como cable de alimentación



Luz estructurada por infrarrojos SEGURA



Compatible con móviles



Software intuitivo y gratuito

Fecha prevista de lanzamiento: 15 de febrero 2021

Si desea + info para comercializar este producto u otros de este fabricante,
y entrar a formar parte de la red de Puntos de Venta Oficiales

stephen@studyplan.es.

Muchas gracias por su atención.

Stephen England (Dtor de ventas)

La Marca RevoPoint® está disponible en España a través de StudyPLAN
y su red de Puntos de Venta Oficiales

+ info: 914 132 261

StudyPLAN®: Distribuidor mayorista para España de XYZprinting, Creality, 3DWorld, ABAX Technologies,
RevoPoint entre otros

Las marcas mencionadas son Marcas Registradas propiedad de sus respectivos propietarios