

DATOS TÉCNICOS

ESCANER

Dimensiones: d = 2000 mm, h = 2600 mm

Área de escaneado:

d = 1200 mm, h = 2200 mm

Tiempo de preparación del modelo para la visualización: 1 minuto

Tiempo de preparación del modelo para la impresión en 3D: 5 minutos

Capacidad de caudal:

17—40 personas por hora

Velocidad de cuadro: 0,05 vueltas por segundo

Consumo de energía de un escáner 3D con un ordenador:

600—700 Vatios

Formato de los modelos 3D:

FBX, OBJ, VRML, PLY, STL

Textura detallada del modelo 3D: 1 mm

Número de polígonos: 1 millón

TEXEL PORTAL MX

El Texel Portal MX es un escáner 3D compacto para el escaneado a color de personas. Produce un gran impacto visual, escanea rápidamente y prepara un modelo digital 3D en sólo 90 segundos. Tarda sólo 30 segundos en analizar a una persona de pie en la plataforma. Se tarda un minuto en construir un modelo realista en 3D utilizando los datos de los sensores, procesarlo en la nube y mostrarlo en la pantalla.

