

DATOS TÉCNICOS

ESCANER

Resolución de la cámara: 2*5.0 MP

Precisión: 8 µm

Tiempo de escaneo:

Escaneo de mordida: 7s;

Escaneo de mandíbula superior/inferior:

14 s; 1 ~ 4 dies scan: 18 s; 5 ~ 8 dies scan: 30 s ;

Escaneo de impresión: 66 s

Exploración del articulador:

Permite transferir de articulator

Formato de salida: STL, PLY, OBJ

Fuente de luz: Luz azul

Dimensión:

420 (largo) x 260(ancho) x 270(alto)mm

Peso: 5.0 Kg

Interfaz: USB 3.0

Fuente de alimentación: DC 24V

CARACTERÍSTICAS

- Precisión Ultra Alta
- Detalles Incomparables
- Flujo de Trabajo Flexible
- Procesamiento de Datos entre Bastidores
- Modos de Escaneo Versátiles

AUTOSCAN-DS-EX PRO H

AutoScan-DS-EX Pro(H), desarrollado y fabricado por SHINING 3D, es un escáner dental 3D con potentes funciones para múltiples aplicaciones que cubren escaneos de impresiones, modelos de yeso, articuladores, pilares de implantes, etc. Sus cámaras de alta resolución, algoritmos avanzados e interfaz fácil de usar le brindan una calidad de datos superior con una experiencia óptima.

