

DATOS TÉCNICOS

Exactitud volumétrica: up to 0.04 + 0.06 mm / m

Velocidad de escaneo: Hasta 4.500.000 puntos/s (Láser HD)

Fuente de luz:

R Rápido: VCSEL IR;

IR Adaptativo: 38 líneas láser IR;

Láser HD: 101 líneas láser azules

Resolución:

IR Rápido e IR Adaptativo: 0.5 ~ 10 mm;

Láser HD: 0.05 ~ 3.0 mm

FOV máximo: Hasta 983 x 979 mm (IR Rápido)

Modos de alineación: Característica, Textura, Híbrido, Marcadores, Marcadores globales

CARACTERÍSTICAS

Gran Diseño

Pantalla OLED de 5,5 pulgadas capture, visualiza y administra tus escaneos sin esfuerzo con su interfaz de pantalla táctil fácil de usar.

Modos de escaneo

Cambie entre los tres modos de escaneo versátiles para cubrir tamaños de objetos que van desde 0,1 m hasta más de 10 m.

Inalámbrico y precisión

Ofrece una precisión volumétrica impresionante de hasta 0,04 + 0,06 mm/m, garantiza que cada detalle se capture con precisión milimétrica.

EINSCAN LIBRE

El EinScan Libre es un escáner 3D portátil que ofrece alta precisión y facilidad de uso. Es ideal para profesionales en ingeniería y diseño, ya que permite escanear objetos de diversas dimensiones con resultados rápidos y precisos.

