

FRESCAN COMBO Series

Fuente de luz híbrida y escáner 3D portátil multifuncional

METROLOGÍA COMPACTA Y EFECTIVA

FREESCAN COMBO Series

Los escáneres de la serie FreeScan Combo incluyen fuentes de luz duales en una carcasa ultracompacta de sólo 193 x 63 x 53 mm. Están equipados con tecnología láser azul e infrarrojos VCSEL y sólo pesan 620 g.

Este escáner 3D portátil ofrece cuatro modos: escaneado de líneas múltiples, escaneado de una sola línea, escaneado fino y escaneado por infrarrojos.

Su modo de líneas múltiples proyecta hasta 50 líneas láser (versión FreeScan Combo+) y escanea a velocidades de hasta 3.584.000 puntos/seg.

La eficacia de la serie FreeScan Combo, combinada con su tecnología híbrida, su amplio FOV y su adaptabilidad a los materiales hacen que sea un escáner muy versátil.

Tanto el FreeScan Combo como el Combo + son el equipo perfectos para cualquier proceso de inspección, de ingeniería inversa, o del diseño de productos fabricación aditiva, entre muchos otros.



VERSÁTIL Láser + VCSEL



PRECISO
Hasta 0.02mm



LIGERO Sólo 620g



COMPACTO 193×63×53mm













SPECIFICATIONS

Modelo	FreeScan Combo Series			
Modos de escaneo	Láser		Infrarrojos	
Fuente de luz	FreeScan Combo+	FreeScan Combo		
	50 líneas láser	26 líneas láser	VCSEL	
	7 líneas láser paralelas 1 única línea láser			
Velocidad de escaneo	3,600,000 puntos/s	1,860,000 puntos/s	2,250,000 puntos/s	
Distancia de trabajo	300 mm / 200 mm		300 mm	
Exactitud de escaneo	Hasta 0.02 mm		Hasta 0.05 mm	
Exactitud volumétrica (1)	0.02 + 0.033 mm/m		0.05 + 0.1 mm/m	
Profundidad de escaneo	360 mm		1240 mm ⁽²⁾	
FOV max.	520 x 510 mm		600 x 600 mm	
Distancia puntos	0.05 ~ 10 mm		0.1 ~ 3 mm	
Tipo de láser	Clase II (seguro para los ojos)			
Conexión	USB 3.0			
Dimensiones	193 x 63 x 53 mm			
Peso	620 g			
Potencia de entrada	12V, 5.0A			
Rango de temperatura en funcionamiento -20 ~ 40°C			40°C	
Rango de humedad en funcionamiento 10		90%		
Certificados	CE, FCC, ROHS, WEEE, KC, FDA, UKCA, IP50, TELEC, TISAX			
Certificado de exactitud	VDI/VDE 2634 Parte 3 (emitido por un laboratorio homologado según la norma ISO 17025)			
Configuración del ordenador recomendada	OS: Windows 10 Pro (64-bit) / Windows 11 Pro (64-bit); CPU: 13th Gen Intel (R) Core (TM) i7-13650HX 2.6 GHz o superior; ndada Tarjeta de video: NVIDIA GeForce RTX 4060 o superior Memoria de video: 8GB or above; RAM: 64GB o superior, DDR5 canal dual; puerto USB: USB 3.0			

Aviso: SHINING 3D se reserva el derecho de modificar o ajustar las especificaciones e imágenes anteriores.

FreeScan Combo Series-ES 20241106-V1.1



^{(1):} Según el manual VDI/VDE 2634, parte 3: El error de separación entre esferas se evalúa con artefactos y marcadores de longitud trazables midiéndolos en diferentes ubicaciones y orientaciones dentro del volumen de trabajo.

^{(2):} La profundidad de exploración puede ajustarse manualmente en el modo de escaneo por infrarrojos. El máximo es de 1240 mm.