

CARACTERÍSTICAS

- *Tecnología VCSEL
- *Alta Velocidad de Escaneo
- *Precisión y Detalle
- *Software Intuitivo
- *Cámara RGB Integrada
- *Fácil Uso

DATOS TÉCNICOS

	Modo HD	Modo rápido
Fuente de luz	MEMS infrarrojo	VCSEL infrarrojo
Distancia de punto	0,05-3 mm	0,5-10 mm
Captura de fotograma	Hasta 15 fps	Hasta 20 fps
Distancia de trabajo	100-250 mm	350-1500 mm
Resolución infrarroja	2 MP	1,3 MP
Resolución color	48 MP	
Formatos de salida	capa; stl; obj; asc	
Tamaño del escáner	180 mm x 95 mm x 26,5 mm	
RAM	Memoria LPDDR4 de 32 GB	
Disco duro interno	Memoria eMMC de 32 GB y SSD de 512 GB	
Pantalla táctil	Pantalla OLED 2K de 6,4"	

EINSTAR VEGA

El Einstar Vega es un escáner 3D portátil de mano diseñado por Shining 3D. Se destaca por su facilidad de uso, alta precisión y versatilidad, lo que lo convierte en una herramienta ideal para una amplia gama de aplicaciones.

