

Los usuarios pueden inspeccionar las posiciones clave (como la distancia axial cilíndrica y el centro del orificio) de las piezas, mediante el uso de diferentes adaptadores.



Parámetros Técnicos

Escáner 3D		MSCAN-L15
Precisión volumétrica		0.015 mm/m
Precisión volumétrica (con escáneres 3D)	KSCAN-Magic	0.015 mm + 0.015 mm/m
	SIMSCAN30	0.020 mm + 0.015 mm/m
	AXE-B11	0.020 mm + 0.015 mm/m
	TrackScan-P42	0.044 mm + 0.015 mm/m
Tipo de dispositivo		Cámara y lente industriales (no DSLR)
Peso	≤ 0.58 KG	
Obtener la posición del punto de referencia	Cálculo y visualización en tiempo real	
Modo de interfaz	LAN Gigabit	
Profundidad de campo	6.5 m	
Área de escaneado	Hasta 9.4 m x 6.9 m	
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 °C - 40 °C	
Patentes	CN306051753S	

MSCAN-L15

Sistema de Fotogrametría

Precisión en Metrología a Gran Escala





MSCAN-L15

El sistema de fotogrametría MSCAN-L15 está diseñado para brindar mediciones geométricas de alta precisión con piezas a gran escala. Con una gran área de escaneo y una amplia profundidad de campo. Tiene una precisión volumétrica de 0,015 mm/m para proyectos de gran envergadura y piezas desde 2 m a 10 m.

Es compatible con dispositivos de inspección 3D, y puede cumplir con los requisitos de medición más estrictos. Su modo HDR hace que la adaptabilidad al entorno sea inmejorable. Debido al diseño ergonómico, facilita su portabilidad y se puede sostener durante mucho tiempo.

MSCAN-L15 garantiza soluciones 3D precisas, eficientes y fáciles de usar para proyectos a gran escala en 3D tales como: inspección, desarrollo de productos, control de calidad, etc.



KSCAN

Fotogrametría integrada y versátil



T-PROBE

MMC portátil y rango extensible



TRACKSCAN

Solución 3D precisa sin marcadores