

## Multi-adaptadores

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<br>(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                           |

SCANTECH™

## 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.



Compatible con dispositivos de inspección 3D



**KSCAN**

Fotogrametría integrada y versátil



**T-PROBE**

MMC portátil y rango extensible



**TRACKSCAN**

Solución 3D precisa sin marcadores