

Multi-Adapter

Benutzer können Schlüsselpositionen (wie z.B. zylindrischer Achsabstand und Bohrungsmittelpunkt) der Teile anhand verschiedener Adapter prüfen.



Technische Daten

Typ	MSCAN-L15	
Volumetrische Präzision	0.015 mm/m	
Volumetrische Präzision (mit 3D-Scannern)	PRINCE335 PRINCE775	0.020 mm + 0.015 mm/m (Standard-Modus R) 0.010 mm + 0.015 mm/m (Hyperfeiner-Modus B)
	KSCAN20	0.020 mm + 0.015 mm/m (Standard-Modus R) 0.010 mm + 0.015 mm/m (Hyperfeiner-Modus B)
	HSCAN331 HSCAN771	0.020 mm + 0.015 mm/m
	AXE-G7 AXE-B11	0.020 mm + 0.015 mm/m
	TrackScan-P22	0.044 mm + 0.015 mm/m
Gerätetyp	Industriekamera und Objektiv (nicht DSLR)	
Gewicht	≤0.58 KG	
Die Position des Markierungspunktes ermitteln	Echtzeit berechnen & anzeigen	
Schnittstellen-Modus	Gigabit Lan	
Tiefenschärfe	6.5 m	
Schießbereich	Bis zu 9.4 m x 6.9 m	
Patents	CN306051753S	



SCANOLGY

MSCAN-L15 Photogrammetriesystem

Präzisionsauslöser bei
Metrologie in großem Umfang



SCANTECH (HANGZHOU) CO., LTD

Adresse: Gebäude 12, Nr.998, West Wenyi Road, Bezirk Yuhang,
Hangzhou, Provinz Zhejiang, China
Tel: 0086-571-85852597 Fax: 0086-571-85370381
E-Mail : info@3d-scantech.com
Webseite : www.3d-scantech.com

Authorized Distributor



Copyright ©

SCANTECH (HANGZHOU) CO., LTD



MSCAN-L15

Das Photogrammetriesystem MSCAN-L15 ist auf hochpräzise geometrische Messungen von großformatigen Werkstücken zugeschnitten. Mit einem großen Aufnahmebereich und einer großen Tiefenschärfe bietet MSCAN-L15 eine volumetrische Präzision von 0,015 mm/m für Großprojekte und -teile von 2 m bis 10 m.

MSCAN-L15 ist mit 3D-Prüfgeräten kompatibel und kann strengere Anforderungen an die Messgenauigkeit erfüllen. Der einzigartige HDR-Modus ermöglicht eine starke Umfeld-Anpassungsfähigkeit. Aufgrund des ergonomischen Designs ist es sehr gut tragbar und kann länger gehalten werden.

MSCAN-L15 gewährleistet präzise, effiziente und benutzerfreundliche 3D-Lösungen für Großprojekte in den Bereichen 3D-Inspektion, Produktentwicklung, Qualitätskontrolle, usw.



Kompatibel mit 3D-Inspektionsgeräten



PRINCE

Stellen Sie hohe Effizienz und Details sicher



KSCAN

Eingebaute Photogrammetrie & vielseitig



T-PROBE

Tragbare CMM und erweiterbare Reichweite



TRACKSCAN

Präzise 3D-Lösung ohne Marker