

3D Camera Mess-System ARAMIS GOM 300 / 2.3M



Lagernummer:	1500505
Maschinenart:	3D Camera Mess-System
Fabrikat:	ARAMIS GOM
Typ:	300 / 2.3M
Baujahr:	nicht erkennbar
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Betriebsspannung:	V/Hz
Druckluftanschluß:	bar
Steuerung:	
Leistung:	St./min
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Maschinengewicht ca.:	kg
Raumbedarf ca.:	2x Boxen: 0,85x0,55x0,40 / 0,10x0,55x0,4 m

Zusatzinformationen

Aramis 3D Camera = robuste Bauform für High-End-Anwendungen mit hochauflösender 3D-Sensor.

Kameraauflösung 1936 x 1216 pixel

Bildrate (fps) 130 fps bei voller Auflösung; 24 fps bei 1/2 Bildhöhe; 450 fps bei 1/4 Bildhöhe:

Aramis Adjustable = modulares und flexibles Messsystem für Forschung und Industrie mit bedienerfreundlichen Anwendung.
ohne Software (nur über Hersteller <https://www.gom.com/de-de/produkte/3d-testing/aramis-3d-camera>)