

# Zeiss 3D Tarama Sistemleri ile Metroloji Seviyesinde Kalite Kontrol ve Tersine Mühendislik Uygulamalarınızda Hız Kazanın



## ZEISS T-SCAN hawk 2

Metroloji Düzeyinde Hassasiyet ve  
Olağanüstü Kullanım Kolaylığı

- Patentli Satellite Modu ile Fotogrametri
- Tek Tuş takımı ile İş Akış Yönemi
- Koyu ve Parlak Yüzeylede Güçlü Tarama
- Hyperscale ile Kalibrasyon



## GOM SCAN 1

3 Farklı Lens Seçeneği ile  
Yüksek Hassasiyet

- Fringe Projection Teknolojisi ile Yüksek Hız
- Isıl Kompanizasyon Teknolojisi
- Blue Light Teknolojisi
- Akıllı Mesh Data Optimizasyonu



## ATOS Q

Light Teknolojisi ile  
Yüksek Hızlı Hassasiyet

- Değiştirilebilir Lensleri ile 50, 100, 170, 270, 350, 500'lük Görüş Alanı Seçenekleri
- Triple Scan Prensipli
- Blue Light Teknolojisi
- Isıl Kompanizasyon Teknolojisi

## GOM Scan 1

Ölçüm Alanı	100 / 200 / 400
Tarama Başına Nokta	6m / 6m / 6m
Nokta Mesafesi	0.037 mm / 0.060 mm / 0.129 mm
Işık Kaynağı	LED
Yazılım	ZEISS INSPECT

## ATOS Q

Ölçüm Alanı	50 / 100 / 170 / 270 / 350 / 500
Tarama Başına Nokta	8m / 12m
Nokta Mesafesi	0.04 – 0.15 / 0.03 – 0.12
Işık Kaynağı	LED
Yazılım	ZEISS INSPECT

## T-SCAN hawk 2

Tarama Modu	Yüksek Hızda Tarama / Derin Delikler / Esnek Alan Derinliği / Detaylı Tarama
Tek Tuşla Sensör Kalibrasyonu	Hyperscale
Büyük Parça Tarama	Satellite modu
Karbon Fiber Referans Çubukları	Sertifikalı (Dakks / ILAC) <sup>1</sup>
Hacimsel Hassasiyet	0,02mm ± 0,015 mm/m <sup>2</sup>
Ağırlık	< 1kg
Kablo	10m (ultra hafif)
Yazılım	ZEISS INSPECT

(1) D-K-21312-01-00 according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018

(2) Acceptance Test based on ISO 10360

[www.infotron.com.tr](http://www.infotron.com.tr) | +90 850 441 5000

