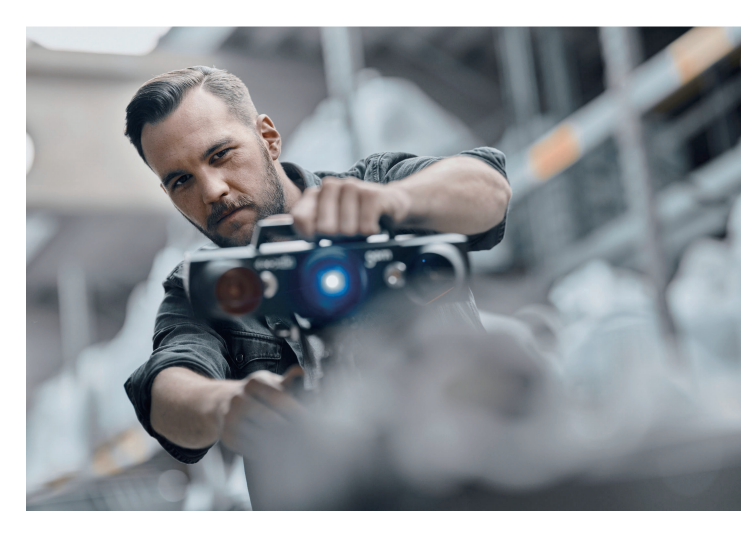




## 새로운 품질 관리의 시작

# ATOS Q



#**HandsOn**Metrology





## 눈으로 직접 확인하세요

GOM Inspect는 3D 계측에서 표준적으로 사용되고 있으며, 작업 과정을 단순화하고 속도를 높이는 소프트웨어입니다. 스캔, 매쉬편집 및 CAD 가져오기에서부터 경향분석, 디지털 어셈블리 그리고 단독검사에 이르기까지 전체 검사 프로세스에서 간단하거나 복잡한 검사작업을 이 All-in-one 솔루션에서 모두 경험할 수 있습니다.

## 다양한 측정 영역

ATOS Q의 교환 가능한 렌즈는 중소형 부품의 고정밀 측정을 보장합니다. 고정된 카메라 위치로 가장 작은 측정 볼륨에서 가장 큰 측정 볼륨으로 쉽게 변경할 수 있습니다.



### 다목적 시스템

#### 가벼움

4kg 무게의 컴팩트한 디자인으로 쉽게 이동할 수 있습니다. 삼각대에 장착되어 측정실과 생산환경에서 모바일 사용에 적합합니다.

#### 반자동

삼각대 또는 책상 스탠드와 함께 회전 GOM ROT 350 스캐닝 테이블 또는 전동 키트에도 사용할 수 있습니다.

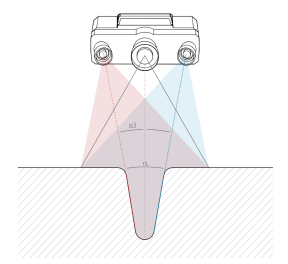
#### 자동

ATOS ScanBox 또는 GOM ScanCobot에서 처리량이 높은 직렬 품질 관리를 위한 완전 자동화 시스템을 이용할 수 있습니다.



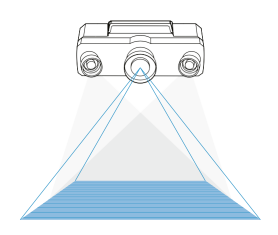
## Triple Scan 원리 : 빠른 커버리지

ATOS Q에는 Triple Scan 원리가 적용되어 있습니다. 3-in-1센서 개념은 한번의 측정에서 세가지 다른 뷰를 캡처하므로 반사 표면과 움푹 들어간 물체를 측정하는 데 이상적입니다.



## Blue Light Equalizer : 노이즈 최소화

ATOS Q는 매우 강력한 Blue Light Equalizer 고속 프린지 프로젝션을 사용하여 복잡한 표면에서도 짧은 측정 시간을 보여줍니다. 광원의 밝기를 높이며, 균일하고 얼룩이 없는 빛을 투사 장치로 전달할 수 있습니다.





## Technical Date ATOS Q

	Type / ATOS Q 8M	Type / ATOS Q 12M
광원	LED	LED
해상도	8 million	12 million
측정 영역 (mm²)	100 x 70 - 500 x 370	100 x 70 - 500 x 370
포인트 거리 (mm)	0.04 - 0.15	0.03 - 0.12
초점 거리 (mm)	490	490
무게	approx. 4 kg	approx. 4 kg
제품크기	approx. 340 mm x 240 mm x 83 mm	approx. 340 mm x 240 mm x 83 mm
케이블길이	10 m fiber optic cable	10 m fiber optic cable
운영 체제	Windows 10	Windows 10
렌즈 영역	100, 170, 270, 350, 500	100, 170, 270, 350, 500



## #**HandsOn**Metrology



Authorized Distribution Partner Schmitzstraße 2 38122 Braunschweig Germany

**Tel** +49 531 390290

E-mail info@gom.com

경기도 광명시 하안로 60 B동 1307호 (소하동, 광명테크노파크)

**Tel** +82 2 6297 5750

Web www.thymos.co.kr

E-mail 3dp@thymos.co.kr

