

# FreeScan Trak Nova 🛜

무선 다기능 동적 트래킹 및 스캐닝 시스템

작은 크기 , 큰 성능

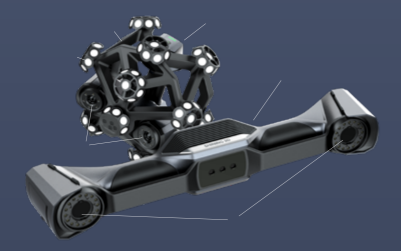


## 올인원 스캐닝 시스템 : 모든 측정을 완벽하게

FreeScan Trak Nova 는 휴대용 추적 스캐너 , 최대 시야각 (FOV) 을 갖춘 핸드헬드 레이저 스캐너 , 비디오 사진측량 (VPG) 모듈을 통합한 첨단 무선 트래킹 시스템입니다 .

건설 기계부터 철도 교통, 민간 항공부터 에너지 분야까지, FreeScan Trak Nova 는 정확하고 효율적인 대규모 측정이 필요한 다양한 산업의 요구를 충족하도록 설계되었습니다. 극도의 휴대성, 생산성 및 다용도성을 갖추고 있습니다.

3D 측정의 미래를 손안에 담습니다.













효;





## 광범위한 레이저 스캔 : 넓고 빠른 스캔

FreeScan Trak Nova 무선 동적 트래킹 & 스캐닝 시스템은 기존의 추적 스캐너를 혁신하여 탁월한 다용성과 유연성을 제공합니다. 트래커인 FreeScan UE Nova 는 시장에서 가장 넓은 시야 (FOV) 를 제공하는 핸드헬드 레이저스캐너로, 비교할 수 없는 효율성과 유연성을 선사합니다.

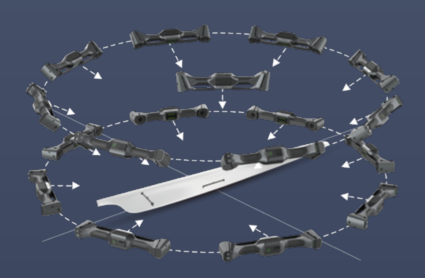


### 비디오 사진측량 (VPG)

FreeScan Trak Nova 시스템은 SHINING 3D 의 특허받은 비디오 기반 사진측량 기술을 적용하여 마커 없이도 측정을 수행할 수 있습니다 .

사진측량 기술과 보정 로드를 통합함으로써 , 비디오 캡처 를 통해 실시간 마커 검증이 가능하도록 설계되었습니다 .

이를 통해 일관된 볼륨 정확도를 보장하고 , 대형 물체 스 캐닝을 위한 설정 과정을 간소화하여 효율성을 높입니다 .





## 완벽한 3D 측정을 위한 고급 소프트웨어



### 다중 스캔 모드 데이터 통합

시스템은 전체 구조 캡처를 위한 광범위한 레이저 스캔과 세부적인 지역 특성을 위한 동적 추적을 원활하게 결합하여 넓은 범위와 세부 사항을 통합된 데이터셋으로 제공합니다.



### 지능형 해상도

물체의 곡률에 따라 메쉬 해상도를 자동으로 조정하여 더 선명 하고 세부적인 특징을 제공합니다 .



### AI 형상 인식

지능형 경계 감지는 원형 및 사각형 구멍의 빠르고 정확한 스 캔과 측정을 가능하게 하여 고정밀 구멍 데이터를 제공합니다.



### 검사 모듈

신뢰할 수 있는 고품질의 풀사이즈 검사를 위해 PTB 인 증을 받은 검사 모듈을 통합했습니다 .





품질 관리



제품 디자인



유지보수 수리 및 점검



디지털 아카이빙



고고학 및 유산 보존

## 사양

	FreeScan Trak Nova	FreeScan UE Nova
정확도	0.02 mm	0.072 mm
볼륨 정확도	0.062 mm (12 m³)	/
VPG를 통한 볼륨 정확도	0.046 + 0.012 mm/m (확장 볼륨)	0.072 + 0.012 mm/m
포인트 거리	0.01 ~ 10 mm	0.5 ~ 10 mm
스캔 속도	6,140,000 points/s	4,600,000 points/s
유연한 FOV	최대 2600 x 2200 mm	
VPG	포함 (코드 마커 필요 없음)	
VPG의 FOV 표시기	포함	
고속 스캔	포함 (50 레이저 라인)	포함
세밀한 스캔	포함 (7 평행 레이저 라인)	포함 (근거리 모드 지원)
딥 포켓 스캔	포함 (1 레이저 라인)	/
피사계 심도	TE Nova: 380 mm (170 ~ 550 mm) UE Nova: 2700 mm (800 ~ 3500 mm)	2300 mm (300 ~ 2600 mm)
연결	무선 및 유선 모드 (광섬유)	
순 무게	TE Nova:1.2 kg / UE Nova: 1.6 kg	
인증	CE, FCC, ROHS, WEEE, KC, FDA, UKCA, IP50, TELEC, TISAX	
수용 테스트	VDI/VDE 2634 Part3 (ISO 17025 인증 정확도 연구소에서 인증 획득)	



#### 팔로우하기









#### SHINING 3D Tech Co., Ltd.

Hangzhou, China P: 400-0799-666 No. 1398, Xiangbin Road, Wenyan, Xiaoshan, Hangzhou, Zhejiang, China, 311258

#### SHINING 3D Technology GmbH.

Stuttgart, Germany
 P: +49-711-28444089
 Breitwiesenstraße 28, 70565, Stuttgart, Germany

Barcelona, Spain
 Calle 27, 10-16, Sector BZ, 08040 Barcelona, Spain

#### SHINING 3D (HK) COMPANY LIMITED.

Hong Kong, China
P: 00852-23348468/23348568
Room 303A, 3/F, Tower 2, Enterprise Square Phase 1,9
Sheung Yue Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

#### SHINING 3D Technology Inc.

California, USA
 P: +1415-259-4787
 2450 Alvarado St, Unit 7, San Leandro, CA 9457

Florida, USA2807 W Busch Blvd, Suite 200, Tampa, FL 33618

#### SHINING 3D Technology Japan Inc.

▼ Tokyo, Japan Tradepia Odaiba 10F, 2-3-1 Daiba, Minato-ku, Tokyo, 135-0091 TEL: 03-6380-7622