



FreeScan Trak Nova 🛜

무선 다기능 동적 트래킹 및 스캐닝 시스템

작은 크기 , 큰 성능

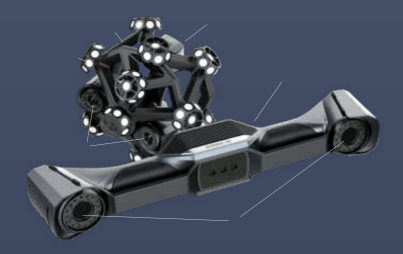


올인원 스캐닝 시스템: 모든 측정을 완벽하게

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

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

3D 측정의 미래를 손안에 담습니다.









마커리스









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.

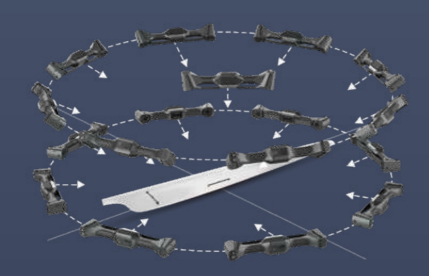


비디오 사진측량 (VPG)

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 캡처를 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.



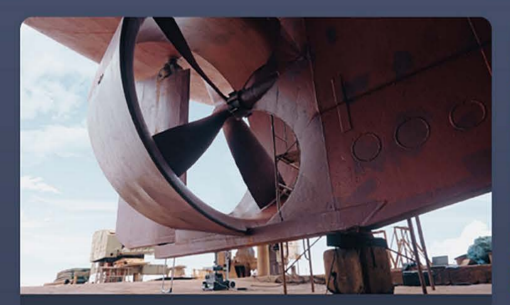


품질 관리



제품 디자인





유지보수 수리 및 점검



디지털 아카이빙



고고학 및 유산 보존

사양



	FreeScan Trak Nova	FreeScan UE Nova
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
유연한 FOV	최대 2600 x 2200 mm	
VPG	포함 (마커 필요 없음)	
VPG의 FOV 표시기	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
고속 스캔	50 레이저 라인	포함
세밀한 스캔	7 평행 레이저 라인	근거리 모드 지원
딥 포켓 스캔	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)	
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)	

