

더 많은 지리 공간 애플리케이션을 위한 확장된 범위

스캔 범위가 최대 400m인 **Focus Premium Max**를 사용하면 더 넓은 지리적 영역과 구조물의 데이터를 캡처할 수 있어 보다 광범위한 적용 분야에 활용할 수 있습니다. **Focus Premium**과 **Focus Core**는 각각 최대 200m와 100m까지 스캔할 수 있습니다.



Flash Technology™의 속도

Focus는 28초밖에 걸리지 않는 **Flash Technology** 스캔과 고품질의 기존 스캔을 혼합하여 스캔 시간을 50% 이상 단축하고, 작업 현장에서 소요되는 시간을 단축할 수 있습니다*.



* 360° 카메라는 포함되어 있지 않습니다.

블라인드 스캔은 이제 그만

FARO Stream™ App은 현장에서 사전 등록 기능을 제공하므로 현장을 떠나기 전에 효율적으로 스캔을 계획하고 캡처한 데이터를 실시간으로 보장받을 수 있습니다.



FARO® Focus 레이저 스캐닝 솔루션



스캐닝

데이터

Focus를 구입하는 것은 생산성을 높이고 절약된 시간으로 재작업을 줄일 수 있는 완벽한 3D 레이저 스캐닝을 솔루션을 구입하는 것입니다. **FARO Focus Premium Max, Focus Premium, Focus Core**는 온사이트 및 오프사이트 효율성을 위해 데이터 품질, 범위, 속도 및 다양성의 훌륭한 조합을 제공합니다. 또한 스캐너는 FARO의 소프트웨어 에코시스템과 연결되므로 작업을 완료하기 위해 필요한 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

어디서나 데이터 관리 및 분석

Stream App 앱에서 **FARO Sphere® XG Digital Reality Platform**으로 데이터를 업로드하여 빠르게 데이터를 공유하고 분석할 수 있습니다. **Focus** 및 **Orbis™ Mobile Scanner**와 호환되는 **Sphere XG**는 협업 및 분석을 위해 데이터를 하나의 플랫폼으로 통합합니다.



더 빠른 데이터 처리

향상된 UI, 더 나은 안정성, 더욱 확대된 유연성을 제공하는 **SCENE 소프트웨어**의 하이브리드 등록으로 처리 시간이 더 빨라졌습니다. 이제 1,000개 이상의 스캔을 처리할 수 있는 **SCENE**으로 스캔 프로세스의 정확도를 최대로 높여보세요.



원하는 방식으로 데이터 저장

클라우드를 사용한 오프라인으로 데이터를 보관하든, 모든 것은 사용자의 선택입니다. 데이터를 **Sphere XG**에 업로드하고 주요 이해관계자와 공유하여 더 빠른 의사 결정을 내리거나 **SCENE Software**에서 바로 오프라인으로 처리할 수 있습니다.



FARO는 미국 및 기타 국가에서 FARO Technologies, Inc.의 등록 상표입니다.



QR 코드를 스캔하고 지금
바로 문의하세요!

[FARO.com/ko-KR/About-Us/Contact-Us](https://www.faro.com/ko-KR/About-Us/Contact-Us)

