

Zeb Locate, Zeb Horizon + GNSS + Locate Yazılımı ile Nokta Bulutunuzu Dünya'ya Taşır

Slam Teknolojisi GNSS ile Mobil'de otomatik entegre oldu

SLAM teknolojisi kullanarak özellikle Donanım / Yazılım entegrasyonunda başarılı olan ve yazılım geliştirmede performansı ile başarılı ürünler geliştiren, 10 yıldan fazladır üretici konumunda olan İngiliz Üretici Firma GeoSlam ürünlerine yeni bir model daha ekledi. Nokta bulutlarını GNSS cihazı ile entegreli kullanımı sağlayarak, mobil kullanımlı, uzun oturumlar yapmanızı olanaklı hale getiren ve koordinatlandırma ile uğraşmanıza gerek kalmayan **Zeb Locate** ürününü tanıttı.

Kontrol noktalarına ihtiyaç duymadan verilerinizi doğru bir şekilde referanslamak artık çok kolay. Coğrafi referanslı nokta bulutu verileri oluşturmak için sırt çantasına monte edilmiş ZEB Horizon'u hassas GNSS ile entegre edin yürüyerek yüksek duyarlıklı ölçümler yapın.

- ZEB Locate yazılımımızı kullanarak GNSS konumuyla entegreli şekilde dakikalar içinde doğru bir nokta bulutu oluşturabilirsiniz.
- Konum verilerinin önemli olduğu kadastro çalışmaları, kentsel dönüşüm alanları, boru ve enerji nakil hatları gibi dış mekan uygulamalarında kendini kanıtlamış geçen sene çıkan ZEB Horizon kullanan Zeb Locate ile iş akışınızı geliştirebilirsiniz.

Tarayıcı Özellikleri

Menzil	100m
Görüş Açısı	360° x 270°
Koruma Sınıfı	IP 54
Çalışma Sıcaklığı	0 – 50°C
Veri İşleme Tipi	Post Process
Ağırlık	5.35kg
Yoğunluk	✓
Referans verilen görüntüler	✓
Nokta Sayısı	300.000 / saniye
Sensör sayısı	16
Otomatik tarayıcı başlatma	✓
Hassasiyet	1 - 3 cm (Çevre koşullarına, Multipath vb. bağlı)
Ham veri dosya boyutu	100 - 200 MB /min

GNSS Anteni

Hassasiyet	1-2 cm (RTK) – 50-100 cm (DGPS)
Boyutlar	130 x 60 mm
Ağırlık	300 g
Montaj	Kolay geçmeli adaptörler

