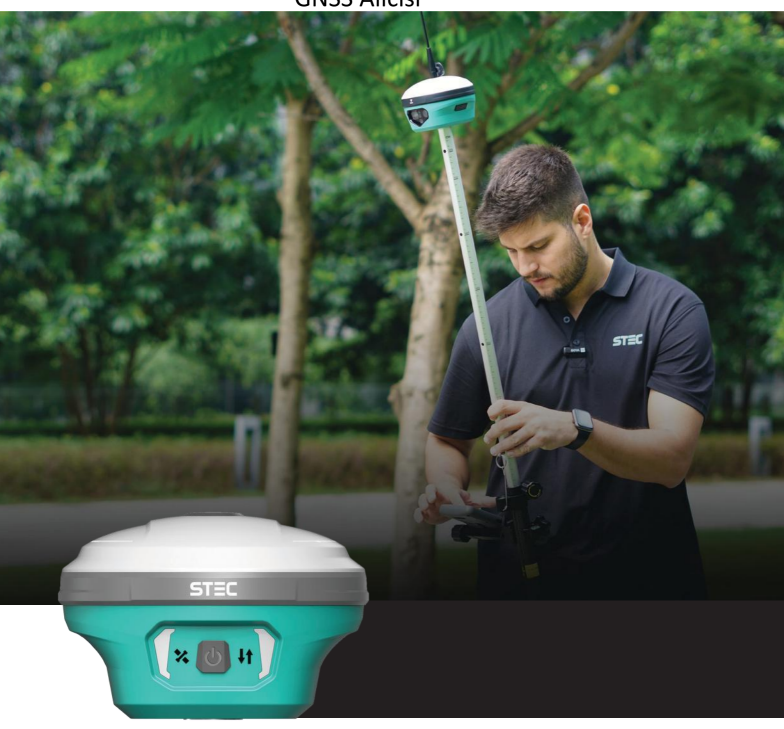




LAZER × GÖRSEL Destekli Üst Düzey GNSS Alıcısı





LAZER RTK İLE ÖLÇME TEKNİĞİ YENİDEN TANIMLANIYOR.





Ulaşılması zor uzak bir noktayı ölçmek istediğimizde, örneğin bir nehrin ya da arabaların geçtiği bir yolun karşısındaki noktalar ya da uydu sinyalinin yeterli olmadığı, çitin içindeki veya binanın altındaki noktalar gibi, bu her zaman baş ağrısı olmuştur.

LaserFix özellikli SDi bu zorlukları çözmek için doğmuştur.

Büyük bir sinyal alıcı sensör ve total station'dan miras alınan mesafe ölçüm teknolojisini benimseyen SDi, lazeri hedeflediğiniz noktadaki koordinatları 5m içinde 2cm'den ve 10m içinde 3cm'den daha hassas bir doğrulukla alabilir.



### Otomatik Kazanç Kontrolü

Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC) ile çalışan, ölçüm sınıfı (surveygrade) bir EDM ünitesi, farklı ışık şiddetlerine uyum sağlayabilir ve 70 metreye kadar güvenilir ölçüm garantisi sunar.



#### **Lazer Fix**

Gelişmiş bir IMU ve benzersiz bir algoritma desteğiyle, SDi lazerin hedeflediği noktanın koordinatlarını 5 metre mesafede 2 cm hassasiyetle toplayabilir.



### Lazerle Aplikasyon

Uzak bir noktayı lazer ile aplikasyon yapmak, SDi'nin gerçekleştirebildiği eşsiz uygulamalardan biridir.



#### Gerçek Zamanlı Sonuç

Eğim mesafesi ile birlikte yansıma şiddeti ve çalışma durumu gibi diğer bilgiler de gerçek zamanlı olarak görüntülenir ve güncellenir.







AR aplikasyonu ve Lazer ölçümü 2 stellar kamera ile güçlendi.







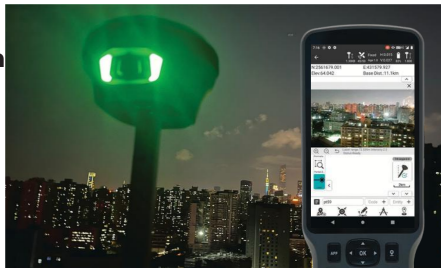
Alıcı üzerindeki çift kamera, Artırılmış Gerçeklik (AR) ile aplikasyon sırasında doğruluk ve yönlendirme kabiliyetini büyük ölçüde artırır. Bu, STEC fusionAR'ın 2. Neslidir.

Ön kamera, aplikasyon yapılacak noktanın yönünü ve mesafesini ilk olarak gösterir. Noktaya yaklaşıldığında ise sistem, daha hassas yönlendirme sağlamak için yumuşak bir geçişle alt kameraya geçer ve doğru noktaya ulaşana kadar yön göstermeye devam eder. Tüm bu işlemler sadece tek bir tıklama ile etkinleştirilebilir.

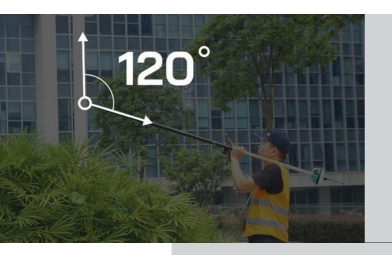
### Karanlıktan Korkmayan

Stellar kamera, karanlık ortamlarda diğer sıradan kameralara kıyasla eşsiz bir performans sunar.

İster gece aplikasyonu, ister karanlıkta LaserFix işlemi olsun, her durumda net ve parlak görüntüler elde edilir ve doğru yönlendirme rahatlıkla yapılabilir.



## ÇOK YÖNLÜ MÜKEMMELLİK



EZtilt'in 2.0 versiyonu, özellikle LaserFix için özel olarak geliştirilmiş, yükseltilmiş bir IMU birimi ve iyileştirilmiş bir algoritma kullanır.

Daha hızlı başlatma Daha yüksek doğruluk ve güvenilirlik Daha geniş eğim açılarında sabitleme (fix) alabilme özelliği





S-LINK UHF Rx/Tx radyo, güç tüketimi ve verimlilik arasında mükemmel bir denge sağlar. Yukarı yönlü ve hızlı tak-çıkar tasarıma sahip radyo anteni ile SDi, 15 km'ye kadar son derece uzun ve kararlı bir veri bağlantı mesafesi sunar.



SDi, ağaçların yoğun örtüsü altında veya yüksek binaların yanında bile şaşırtıcı derecede hızlı sabitleme hızıyla tüm uydu sistemlerini muazzam takip edebilir. En yüksek doğruluğu sağlamak için koordinatlar iki kez incelenecektir. PPP ve HAS mevcuttur.



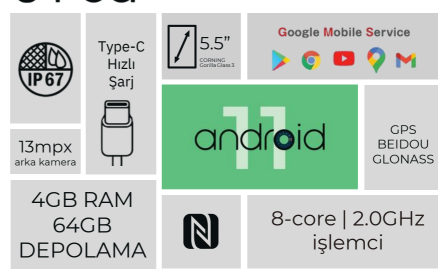


IP68 su ve toz geçirmezlik endüstrisinin en zorlu standardına uygun olan SDi, alıcı açık durumdayken bile en az 1 saat boyunca 1 m derinlikte suda çalışmaya dayanıklıdır.





# S Pod





### **STEC Field Master**

Kullanıcı dostu arayüze sahip profesyonel Android uygulaması.



**Toplayin** 

## ÖZELLİKLER

UYDU PERFORMANSI

Kanallar 1,408 | 1,808 (yükseltilebilir)

GPS L1C/A, L2C, L2P(Y). L5

GLONASS L1. L2

BEIDOU B1i, B2i, B3i, B1C, B2a, B2b GALILEO

E1, E5a, E5b, E6 **OZSS** L1, L2, L5, L6 SBAS L1. L5 L5 **IRNSS** 

B2b-PPP, E6-HAS L-Band

1-20Hz Güncelleme hızı

HASSASİYET

H: 0.40m (RMS) V: Kod Diferansiyeli 0.80m (RMS) H:

Statik 2.5mm±0.5ppm (RMS) V: 5mm±0.5ppm (RMS)

RTK H: 8mm±1ppm (RMS) V:

15mm±1ppm (RMS) H: **AĞ TRTK** 8mm±0.5ppm (RMS) V:

15mm±0.5ppm (RMS)

IMU ÖLCÜMÜ

Eğim Açısı Doğruluğu 120° 60° ~2 cm

LAZER ÖLÇÜMÜ

Sınıf 2. Kırmızı Tip 0.7 - 70m Menzil Mesafe Doğruluğu 2mm

Normal mode: 10Hz Frekans

Hızlı mode: 20Hz 5m....≤2cm

10m...≤3cm

**KAMERA** 

LazerFix

1/2.8" Optik Format 2.9\*2.9µm Piksel Boyutu Aktif Piksel Dizisi 1,920\*1,080

CMOS 1080p HDR görüntüleme sensörü Sensör

VERİ

**DEPOLAMA** 

Tip & Depolama

External USB Pen drive Type-C Veri Transferi

**USB Transfer FTP/HTTP** 

desteği RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, Diferansiyel Format

RTCM 3.1, RTCM 3.2, NMEA 0183, PJK plane coord., binary

code, Trimble GSOF VRS, FKP, MAC GPS Çıkış Format

Ağ Modeli Tamamen NTRIP desteği

BAĞLANTI

Type-C (OTG+Hızlı Şarj+Ethernet) I/O

Üstten hızlı giris TNC Anten Portu 2W Tx/Rx, 410-470MHz UHF Radio S-LINK, TrimTalk, Satel, etc. Protocol WiFi

802.11b/g/n Hotspot/Data Link

Bluetooth

Bluetooth 2.1 + EDR and 4.0 NFC

Mevcut

ARAYÜZ

Buton

LED Gösterge Data Link, Satellite, Bluetooth, Power

GÜÇ KAYNAĞI

Dahili Li-on Batarya Batarva

3.6V, 13,600mAh

Çalışma Süresi Statik mod 20 saat

Rover mod 15 saat

FİZİKSEL

Boyut 86mm(H), 130mm (W)

Ağırlık 890g

Çalışma Sıcaklığı -30°C ile 65°C Depolama -40°C to 80°C

Sıcaklığı IP68 su ve toz geçirmez.

Dayanıklılık 2m yükseklikten sert yüzeye 40G 10ms



GNSS HARİTA TEKNİK DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. A.Ş.

BALGAT MAH. 1418. SOK. NO:10 D:9-11 CANKAYA/ANKARA www.gnssteknik.com.tr | www.gnssmarketim.com T:0312 2851420 F:0312 2851421 M:info@gnssteknik.com.tr









