## STEC





SmartViewer SV1, endüstri lideri yenilikçi fikirleri ve teknolojileri bir araya getiren son teknoloji bir GNSS alıcısıdır. İster amatör ister profesyonel olsun, her kullanıcıya yönelik verimli ve yüksek üretkenlik sağlayan bir çözüm sunar.

### Profesyoneller için tasarlandı.



Sektördeki en zorlu standartlardan biri olan IP68 suya ve toza dayanıklılık sertifikasına sahip olan SV1, cihaz açıkken bile 1 metre derinlikte en az 1 saat boyunca suyun içinde çalışabilir. Bu özelliğiyle zorlu saha koşullarında güvenilirliğini korur.



1,408 kanal

21 frekans

8+1 RTK hassasiyet ZENITH Algoritması ile güçlendirilen SmartView, tüm uydu sistemlerinin yoğun sinyallerini, sık ağaç örtüsü altında veya yüksek binaların yanında bile son derece hızlı bir şekilde sabitleyerek (fix alarak) takip edebilir. En yüksek doğruluğu sağlamak için koordinatlar iki kez kontrol edilir, böylece maksimum güvenilirlik elde edilir.



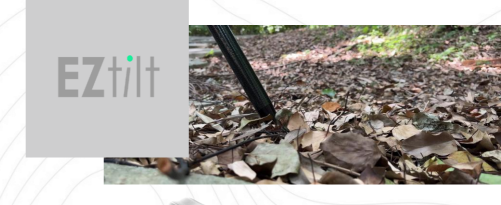
Yüksek verimlilik ve düşük güç tüketimi özelliklerine sahip 2W dahili UHF Rx/Tx radyo sayesinde, S-LINK protokolü ile SmartViewer, 15 km'ye kadar güvenli ve kararlı bir veri bağlantısı sağlar.





SPOS (STEC Konumlandırma Servisi), doğrusal nokta konumlandırma (PPP) teknolojisine dayanan küresel bir düzeltme servisidir. L-band uyduları üzerinden doğrudan iletilen düzeltme verilerini alarak, sadece tek bir rover cihaz ile baz alıcıya veya CORS hizmetine erişimin olmadığı uzak bölgelerde bile – santimetre seviyesinde hassasiyet elde etmenizi sağlar.

STEC IMU, işinizi kolaylaştırırken size her zaman keyifli bir deneyim sunar. Kalibrasyon gerekmez, başlatma (init) işlemi gerekmez. Sabit (fix) konum aldıktan sadece birkaç saniye sonra, EZtilt ölçüm moduna geçersiniz. Özellikle ulaşılması zor noktalarda, sadece çubuğun ucunu hedefe yöneltmeniz yeterlidir. Üstelik 60°'ye kadar eğim toleransı ile. Hızlı, kolay ve güvenilir.





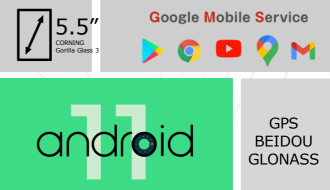




### Endüstriyel Kontrol Ünitesi

# S Pod





4GB RAM 64GB ROM



8-core | 2.0GHz işlemci



#### **STEC Field Master**

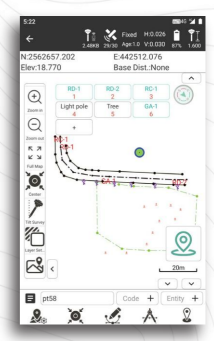
Kullanıcı dostu arayüze sahip profesyonel Android uygulaması..



Sade Arayüz & Çeşitli Programlar



Keskin CAD ve Uydu Harita Ekranı



Nokta ve Çizgilerde Hızlı Kod Kullanın

### ÖZELLIKLER

**PERFORMANS** 

1,408 | 1,808 (yükseltilebilir) Kanal **GPS** L1C/A, L2C, L2P(Y), L5

**GLONASS** L1, L2

B1i, B2i, B3i, B1C, B2a, B2b E1, BEIDO

E5a, E5b, E6 GALILEO L1, L2, L5, L6 **QZSS** L1, L5 SBAS B2b PPP L-Band 1-20Hz

Güncelleme hızı

**HASSASIYET** Kod Diferansiyeli

H: 0.40m (RMS)

V: 0.80m (RMS)

Statik H: 2.5mm±0.5ppm (RMS)

V: 5mm±0.5ppm (RMS)

H: 8mm±1ppm (RMS) RTK

V: 15mm±1ppm (RMS)

H: 8mm±0.5ppm (RMS)

V: 15mm±0.5ppm (RMS)

IMU ÖLÇÜMÜ

AĞ RTK

Tilt Doğruluğu 2cm doğruluk 60°

(Eğme limiti yok)

**DEPOLAMA** 

Tip & Hafıza SSD 8GB

Harici USB Kalem

Type-C USB Aktarım Aktrım

FTP/HTTP indirmeyi destekler

RTCM 2.1, RTCM 2.2, RTCM 3.0, Direfansiyel Format

RTCM 3.1, RTCM 3.2, NMEA 0183,

CMR, CMR+

DAT, RINEX 2.x, RINEX 3.x, BINEX Statik Data Format

VRS, FKP, MAC GPS Çıkış Format

**KAMERA** 

**Optik Format** 1/5"

Pixel Boyutu 1.75\*1.75µm Active Pixel Array 1616\*1232

Sensor 2 mega CMOS imaging sensors

**ILETIŞİM** 

I/O Type-C (Hızlı Şarj+Ethernet) Anten Port Bir arada radio/GPRS anten

Network Modem Nano-SIM kart

LTE FDD, LTE TDD, UMTS, GSM

**UHF** Radio 2W Tx/Rx

410-470MHz

Protokol S-LINK, TrimTalk, Satel, vs.

WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Hotspot/Data Link

Bluetooth 2.1 + EDR and 4.0 Bluetooth

**NFC** Meycut

ARAYÜZ

Buton

LED gösterge Bağlantı, Uydu, Bluetooth, Güç

GÜÇ KAYNAĞI

Dahili Li-on Batarya Batarya

7.2V, 6,800mAh

Statik mod 20 saat Çalışma Süresi

Gezici mod 15 saat

**FIZIKSEL** 

Fiziksel 74mm(H), 128mm (W)

Ağırlık 740a

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

Dayanıklılık 2m yükseklikten sert yüzeye 40G 10ms

dayanıklı













