



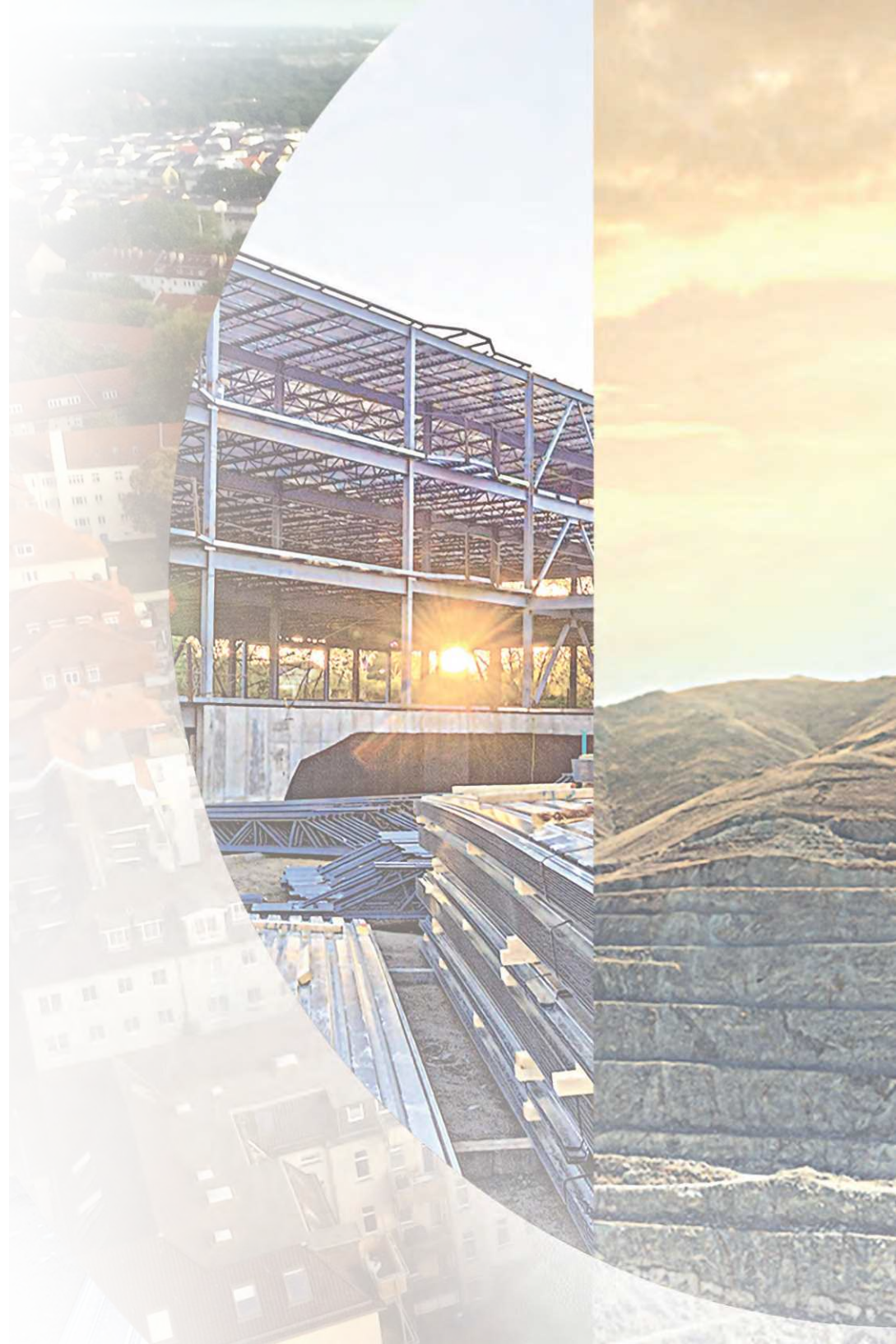
**R&M
Systems**

Strong | Secure | Smart

Senceive SOKKIA AgEagle Parrot FARO

SOKKIA

- 1920 – Sokkisha Ltd. Tokyo'daki küçük bir dükkanda başladı.
- 1940'lar - Lietz Şirketi üretimi durdurur ve Sokkisha ürünlerini pazarlamaya başlar.
- 1970'ler - Lietz Şirketi, ABD'deki Sokkisha ürünlerinin özel distribütörü oldu.
- 1980 - Sokkisha, Lietz'i satın aldı ve Avustralya ve Avrupa'da ofisler açtı. Lietz dağıtım merkezi Overland Park, Kansas'a taşındı.
- 1990 – Sokkisha 70. yıldönümünü kutladı ve adını SOKKIA olarak değiştirdi.
- 1999 – SOKKIA Ltd. gelişmiş GPS ürünlerini geliştirmek ve pazarlamak amacıyla POINT, Inc.'i oluşturmak için NovAtel, Inc. (Calgary) ile ortak girişime girdi.
- 2000 – SOKKIA Corporation ve POINT, Inc. Kuzey Amerika merkezini Olathe, Kansas'a taşıdı.
- 2009 – Topcon Corporation ve Sokkia Ltd. dünyanın önde gelen ölçüm aletleri tedarikçisi oluşturmak için birleştiler.





Senceive **SOKKIA** **AgEagle** **Parrot** **FARO**

Türkiye'deki Tek Yetkili Distribütör

4B Harita Ölçüm Sistemleri Ltd.Şti. sektörün öncüsü olan SOKKIA markasının Türkiye'deki tek yetkili distribütörüdür.

SOKKIA ile harita, inşaat ve mimari başta olmak üzere birçok farklı sektörün ihtiyaç duyduğu jeodezik amaçlı ölçüm ekipmanlarının yanı sıra alanının en iyi kablosuz izleme çözümü sunan SENCEIVE ile demiryolları, tüneller, köprüler, barajlar vb. farklı boyutlardaki yer altı ve yer üstü yapıların bütünselliği için deformasyon ve izleme sistemlerini ve bu yapıların dijital ikizini yaratarak yapısal analiz, bakım, koruma, restorasyon ihtiyacı için FARO lazer tarayıcılarının satışı, satış sonrası teknik destek ve eğitimi vermek amacıyla kurulmuştur. Alanında yetişmiş deneyimli personelimiz ile profesyonel, güvenilir ve kaliteli hizmet odaklı; koşulsuz müşteri memnuniyetini ilke edinmektedir.



Lazer Tarama

FARO Focus Lazer Tarayıcılar özel olarak Mimari, Mühendislik, İnşaat, Kamu Güvenliği ve Adli Tıp veya Ürün Tasarımı gibi sektörlerde hem iç mekân hem de dış mekân ölçümler için tasarlanmıştır.

Lazer tarayıcı Focus S Serisi, ek olarak daha ileri fonksiyonellik sunar. Arttırılan mesafe ve açısal hassasiyetin yanı sıra, tüm Focus S tarayıcıları dâhili bir aksesuar cebi ve bir yerinde dengeleme fonksiyonu kalite doğrulaması ile donatılmıştır.

SCENE Yazılımı ile birlikte kullanıldığında, Focus S gerçek zamanda yerinde bir mobil cihaza / PC'ye doğrudan 3D tarama verisinin kablosuz aktarılmasını, işlenmesini, eşlenmesini ve kaydedilmesini sağlayan, gerçek zamanlı, yerinde kaydı destekler.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Küçük, Hafif ve Kompakt Tasarım
- Saniyede 976.000 Nokta Atımı
- 70 m – 350 m Arası Tarama Menzili
- Dâhili GPS, Pusula, Termometre, Barometre
- Dâhili 165 MP HDR Dijital Kamera
- ± 1 mm Mesafe Hassasiyeti
- 300°/360° Tarama Görüş Açısı
- IP54 Toz ve Su Geçirmezlik Standardı
- -20° - +55° ye Kadar Çalışma Sıcaklığı
- 4.2 kg Ağırlık

Hareket İzleme

Senceive, farklı boyutlardaki yer altı ve yer üstü yapıların kablosuz olarak hareketlerinin izlenmesini sağlayan bir sistemdir.

Tüneller, demiryolları, köprüler, yapılar, barajlar, şehirler, madenler, binalar vb. birçok alanda kullanılabilir.

Çeşitli sensör seçenekleri ile Deformasyon, Gerilme, Yük, Piezometrik basınç, Su seviyesi, Eğim, Toprak basıncı, Zemin nemi içeriği, Çökme/Kabarma, Kayma/Hareket, Salınım/Ovalleşme, Ray takibi, Ray sıcaklığı, Daralma/açılma gibi çalışmalarda izleme yapılabilir.

- Güvenli ve hassastır.
- Bakım gerektirmez.
- Emniyetlidir.
- Uzun süreli kullanım. (15 yıla kadar pil ömrü)
- Kurulumu kolaydır.
- Kablosuz iletişim
- Hassas ve stabil veri sağlar.
- Düşük maliyetlidir.
- Her türlü hava koşullarında çalışabilir.



SOKKIA GCX3

Gnss Alıcısı

KÜÇÜK VE GÜÇLÜ TEKNOLOJİ;

GCX3, ultra hafif, kompakt, jalon üstünde rahatça taşınabilen bir cihazdır. GCX3 ile sahada maksimum hareket kabiliyeti ve kullanım kolaylığı elde edin. Boyutun size aldatmasına izin vermeyin. Normal çalışma koşullarını engelleyen (bina, ağaçlık, vb) gölgelik ortamlardaki GCX3 anten performansı, diğer geleneksel anten teknolojilerinden daha iyi performans sergiler.

HAFİF, KOMPAKT VE SAĞLAM TASARIM;

GCX3, tüm işlerinizde sabit / gezici RTK (Gerçek Zamanlı Kinematik) veya cors gezicisidir. Tüm çözümlerimiz gibi, ihtiyaçlarınızı karşılamak için özelleştirebilir ve kendi iş akışlarınızı oluşturabilirsiniz.

- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBASS, QZSS uydu izleme teknolojisi
- Yeni nesil çift frekanslı Gnss alıcısı
- Optimize edilmiş 226 kanallı uydu izleme teknolojisi
- İkinci nesil POST2 TM (Hassas Yörüngesel Uydu Teknolojisi) destekli, parazit kaynakları etrafında bile güçlü sinyal izlemesi sağlayan dahili anten
- Kompakt, hafif, sağlam ve kablo içermeyen tasarım
- İdeal cors gezicisi
- Kablosuz, çok kanallı, uzun menzilli Bluetooth® teknolojisi
- Batarya dahil sadece 440 gr

SOKKIA GRX3

Gnss Alıcısı

Sokkia GRX3, son nesil Gnss chipset ile geliştirilmiş üstün anten performansı sunan bir gnss alıcısıdır. GRX3 çok yönlü kullanım ve eşsiz bir performans vaad eder.

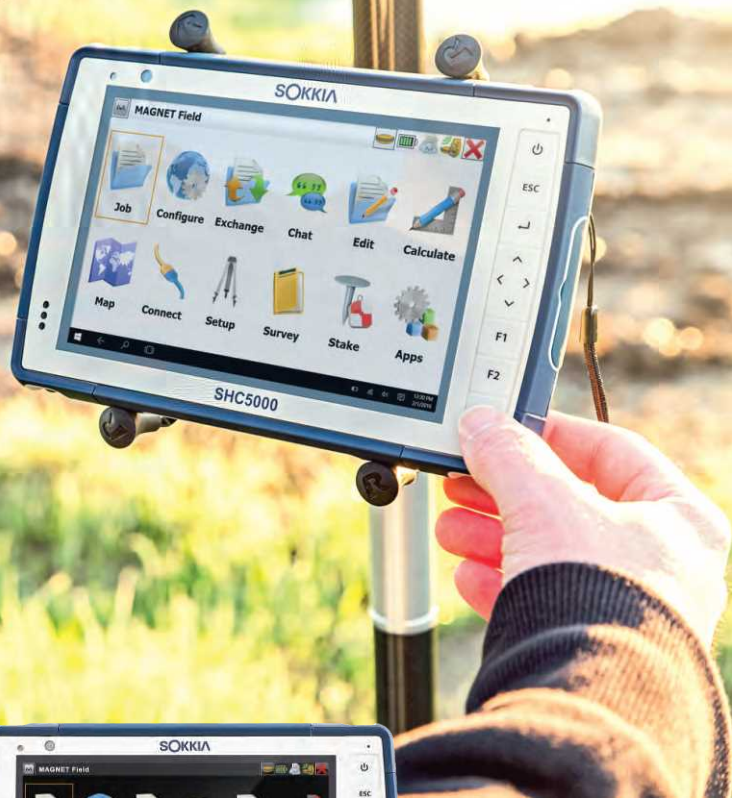
Sokkia GRX3 dayanıklı magnezyum yapısı ile suya ve toza dayanıklı gövdesi sayesinde her türlü arazi koşuluna uyum sağlar.

Dahili radyo modem ve gsm modem ile zor şartların üstesinden gelir. Uzun batarya süresi ve kompakt tasarımı ile kullanıcı dostudur.

RTK UYGULAMALARI İÇİN MAKSİMUM UYDU TAKİBİ

- 226 Kanal izleme teknolojisi
- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, IRNSS, SBASS, QZSS uydu izleme teknolojisi
- Dahili GSM ve dijital UHF radyo modem
- L Band teknolojisi
- Sokkia Tilt teknolojisi 15° ye kadar (Opsiyonel)
- Farklı markalarla uyumlu çalışma
- 8 Gb dahili hafıza
- Magnezyum alaşımli dayanıklı sağlam gövde
- IP67 Su ve toz geçirmezlik standardı
- 2 m den düşmeye dayanıklı





SOKKIA SHC5000

Kontrol Ünitesi

- Güneş ışığında okunabilen 7 inç ekran
- Intel® Atom™ Z3745 işlemci
- Windows® 10 işletim sistemi
- 4GB dahili hafıza ve SD kart desteği
- Dahili Wi-Fi ve Bluetooth®
- MIL-STD 810G & IP68 sertifikaları ile suya, toza ve darbeye dayanıklı
- Dahili 8 MP arka kamera, 2 MP ön kamera
- Opsiyonel dahili gsm modem
- Yaklaşık 10 saat pil ömrü

MAGNET™ GEOPRO FIELD

SOKKIA



SOKKIA SCH500

Kontrol Ünitesi

- Güneş ışığında okunabilir dokunmatik renkli ekran
- 1 GHz ARM Cortex A8 i.MX53 işlemci
- Windows® 6.5 işletim sistemi
- Dahili Wi-Fi ve Bluetooth®
- MIL-STD 810G & IP68 sertifikaları ile suya, toza ve darbeye dayanıklı
- Opsiyonel dahili gsm modem ve kamera

MAGNET™ GEOPRO FIELD



SOKKIA T18

Kontrol Ünitesi

- Güneş ışığında okunabilir dokunmatik renkli ekran
- Windows® 6.5 işletim sistemi
- 1 Ghz işlemci
- Dahili Wi-Fi, Bluetooth® ve gsm modem
- Dahili 5 MP kamera
- IP65 Sertifikaları ile suya, toza ve darbelere dayanıklı
- Dahili GPS ile 2-5m. hassasiyet
- Yaklaşık 10 saat pil ömrü

MAGNET™ GEOPRO FIELD

SOKKIA

NET AXII

Total Station

ENDÜSTRİYEL İŞLERİNİZ İÇİN YÜKSEK HASSASİYETLİ TOTAL STATION

Net AXII serisi Total Station endüstriyel işleriniz için geliştirilmiş en hassas cihazlardır. İşiniz deformasyon ölçmek, tünel ya da yüksek hassasiyetli endüstriyel imalâtları hazırlamaksa Net AXII Total Station serisi tüm bu işler için en iyi yardımcınız olacaktır. Açısal ölçümlerdeki 1" ya da 0.5" ve uzaklık ölçümündeki 0.5 mm hassasiyet gerektiren projeler için dizayn edilmiş özel bir Total Station serisidir.

Büyük inşaat mühendisliği projeleri mümkün olan en yüksek doğruluk ve güvenliği talep eder. NET AXII tüm bu beklentileri karşılayacak bir üründür. Üstün izleme teknolojisi ile, NET AXII deformasyon veya tünel projelerinde çok fazla sayıda prizmanın takibini yaparak tatbik hatalarına izin vermeden ölçüm yapılmasını sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 0,5 " - 1" lik açı hassasiyeti
- 0,5 mm'de ultra yüksek hassasiyetli mesafe ölçümü
- 1" hassasiyetli otomatik işaretleme doğruluğu
- IP 65 standartlarında uzun süreli deformasyon ve izleme uygulamaları için güçlendirilmiş dayanıklı gövde.
- Hızlı 3D izleme
- PC veya kontrol ünitesinden kullanım imkânı



SOKKIA

SOKKIA

IX Serisi

Robotik Total Station

IX Serisi yüksek performanslı bir robotik total station'dır. Tek operatörlü bir robotik sistemin verimliliğini, uzun mesafeli reflektörsüz ölçümlerin gücünü ve hybrid konumlandırma çözümü yapma kabiliyetini sunar.

ULTRA GÜÇLÜ

Ultra güce sahip UltraSonic teknolojisi motorlar, IX Serisinin hemen görebileceğiniz ve duyabileceğiniz fark yaratıcı bir gücüdür. UltraSonic motorlar 150° dönme hızı ile piyasadaki en küçük, en hafif ve en güçlü olanıdır. Saniyede 150° dönme hızı ile, ne kadar hızlı hareket ederseniz edin ya da kaç engel olursa olsun, size en hızlı ve en doğru prizma takibini sağlar. Üstelik rakiplerinden %30 daha küçük ve hafiftir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 800m Reflektörsüz okuma menzili ile ölçüm kolaylığı
- TSshield™ global hizmet ile hırsızlığı önleme ve otomatik bakım için yazılım koruması.
- Tek kullanıcı teknolojisi
- 4.3 inç parlak 800 x 480 TFT renkli dokunmatik ekran
- 24 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- IP65 toz ve su geçirmezlik standardı
- Dahili Bluetooth
- LongLink teknolojisi
- Flash bellek
- Lazer şakül



FX Serisi

Total Station

WINDOWS CE İŞLETİM SİSTEMİ:

WINDOWS CE 6.0 rahat çalışma ortamı sağlar. MAGNET FIELD yazılımı cihaz için standart olarak verilmektedir. MAGNET arazide ve ofiste verilerinizi yönetmeniz için 'bulut' teknolojisi kullanan bir yazılımdır. Gerçek zamanlı bağlantıya ihtiyaç duyduğunuz anda ve istediğiniz yerde veri alışverişi, iletişim, veri takibi ve daha fazlası için kullanabilirsiniz.

TSSHIELD ÖZELLİĞİ:

Her bir cihaz yatırımınız için en üst düzey güvenliği ve bakım kapasitesini sağlayan telematik bazlı çok işlevli bir iletişim modülüyle donatılmıştır. Etkinleştirilmiş cihazınız kaybolur veya çalınırsa, aygıtı kodlu bir sinyal gönderip devre dışı bırakabilirsiniz. Cihazınız artık dünyanın her yerinde güvende olacaktır.

LONG-LINK BLUETOOTH TEKNOLOJİSİ:

FX serisi total stationlar güvenilir veri işlemi için 1. Sınıf Bluetooth teknolojisine sahiptir. Tüm FX verilerine Bluetooth teknolojisine sahip kontrol üniteleriyle anında ulaşabilirsiniz.

GELİŞMİŞ AÇI KODLAMA SİSTEMİ:

FX tüm koşullarda uzun süreli çalışma ve hassas ölçüm olanağı sağlar ve ayrıca gelişmiş mutlak kodlayıcılar ile donatılmıştır. Çift eksenli kompensatör engebeli arazilerde bile hassas düzleştirme olanağı sağlar. FXserisi son derece güvenilir açı ölçümleri için kanıtlanmış IACS teknolojiyiyle donatılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Hafif ve kompakt gövde Windows CE işletim sistemi
- Magnet Field uygulama yazılımı
- TSSHield ile gelişmiş güvenlik
- 3 boyutlu yol programı
- Hızlı ve etkin reflektörsüz EDM
- 500 metre reflektörsüz ölçüm
- Aplikasyon için kılavuz lazeri
- IP65 su ve toz geçirmezlik
- 26 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- Klavyeden bağımsız hızlı ölçüm tuşu
- 20 saate kadar pil ömrü
- Dahili Bluetooth
- USB bellek desteği
- Lazer şakül
- Flash bellek



SOKKIA

IM 100 Serisi

Total Station

ÜST DÜZEY PERFORMANS

Yeni bir üst düzey EDM'ye sahip olan IM-100 hızlı, doğru ve güçlüdür. 1,5 mm / 2 ppm hassasiyete sahiptir ve standart prizmalara 5000 metreye kadar ölçüm yapabilir. İnanılmaz ama 2 mm + 2 ppm hassasiyetiyle 800 m ye kadar reflektörsüz mod ölçümleri yapar.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Hızlı, doğru ve güçlü EDM
- 800 m ye kadar reflektörsüz ölçüm
- Çift eksenli kompensatör
- IP66 su ve toz geçirmezlik
- 28 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- Klavyeden bağımsız hızlı ölçüm tuşu
- 28 saate kadar pil ömrü
- Dahili Bluetooth
- Flash bellek
- Lazer şakül
- Aplikasyon Kılavuz Işığı

SOKKIA

IM 50 Serisi

Total Station

GÜÇLÜ VE KOMPAKT

Kullanımı kolay, son derece hassas, sağlam ve güvenilir. IM-50 IP66 standardı ile en zorlu koşullarda dayanabilmesi tasarlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Hızlı, doğru ve güçlü EDM
- 500 metreye kadar reflektörsüz ölçüm
- Standart prizma ile 4000 m ye kadar ölçüm
- Çift eksenli kompensatör
- IP66 su ve toz geçirmezlik
- 28 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- Bluetooth (Opsiyonel)
- Flash bellek
- Lazer şakül

SOKKIA CX 100 Serisi

Total Station

Objeye ayırt etmeksizin 0.9 s hızlı mesafe ölçer. Geleneksel reflektörsüz mesafe ölçümlerinde Sokkia nokta konum hassasiyet sistemi, 30 cm den 500 m ye kadar reflektörsüz ölçüm sağlar. Ortak eksensiz EDM ışını ve lazer işaretleyicisi hızlı ve doğru hedeflemeyi sağlar, yansayan yüzeylerde bile doğruluk sağlar.

CX tüm koşullarda uzun süreli çalışma ve hassas ölçüm olanağı sağlar ve ayrıca gelişmiş mutlak kodlayıcılar ile donatılmıştır. Çift eksensiz kompensatör engelbeli arazilerde bile hassas düzeltme olanağı sağlar.

SOKKIA CX LN Serisi

Total Station

CX LN, iş sahası koşullarında uzun süreli güvenilirliği sağlamak için Sokkia'nın orijinal kodlamasına sahiptir. Çift yönlü düzenleyici dağlık bölgeye kurulsun bile sabit ölçümleme sağlar. Sokkia'nın geleneksel yatay ve düşey kitleme vidaları hassas açı ölçümü sağlar. CX101 ve CX102, son derece güvenilir açı ölçümü için IACS (Bağımsız Açı Kalibrasyon Sistemi) teknolojisine sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- RED-TECH reflektörsüz teknoloji
- TSshield ile gelişmiş güvenlik
- 2 boyutlu yol programı
- 500 m reflektörsüz ölçüm
- Aplikasyon için kılavuz lazeri
- IP66 su ve toz geçirmezlik
- 25 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- Klavyeden bağımsız hızlı ölçüm tuşu
- 36 saate kadar pil ömrü
- Bluetooth (Opsiyonel)
- USB bellek desteği
- Lazer şakül

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 2.000 m reflektörsüz ölçüm
- TSshield ile gelişmiş güvenlik
- 2 boyutlu yol programı
- IP66 su ve toz geçirmezlik
- 25 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- Klavyeden bağımsız hızlı ölçüm tuşu
- Dahili Bluetooth (OPSİYONEL)
- USB bellek desteği
- Lazer şakül



SOKKIA

SDL1X

Dijital Nivo

Bir nivo için hassasiyet önceliği ve ölçüm hızı önemlidir. SDL1X, tamamen her iki talebi de karşılayan ideal bir dijital nivodur.

SDL1X, nivelman ve yükseklik ölçümü uygulamalarında yüksek hassasiyet ve verimlilik elde etmek için tasarlanmıştır. Ölçüm sırasında hata faktörlerini ortadan kaldırarak, Akıllı otomatik odaklama ve kablosuz aktarım özelliği ile yenilikçi teknolojilerin bir dizi eşsiz güvenilirliği sağlanmaktadır. SDL1X hassas seviyeler için en iyi dijital ölçütü belirler.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 1 km gidiş-dönüşte 0.2 mm hassasiyet (ISO17123-2)
- İleri teknoloji dijital seviye için otomatik odaklama(oto focus)
- Hızlı nişan için vizör
- 27 tuşlu arkadan aydınlatmalı alfanumerik klavye
- Klavyeden bağımsız hızlı ölçüm tuşu
- Hassasiyet sağlayan çift eksenli eğim sensörü
- Dahili SD kart ve USB bellek
- 100m (320 ft.) Bluetooth® kablosuz iletişim
- ± 0.1 ppm / °C doğrusal genleşme katsayısına sahip BIS30A mira.
- 12 saate kadar pil ömrü



SOKKIA

SDL30 & SDL50

Dijital Nivo

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Hassasiyet
SDL30: 0.4 mm (hassas invar mira) / 0.6 mm (invar mira) / 1.0 mm (mira) -32 X
SDL50: 0.6 mm (hassas invar mira) / 0.8 mm (invar mira) / 1.5 mm (mira) -28 X
- 2.5 Saniyelik yüksek hızlı hassas ölçüm
- Yükseklik ölçümü, yükseklik farkı, yarma-dolgu hesabı ve mesafe uygulaması özellikleri ile üstün çalışma olanağı
- Ters mira okuma özelliği (tavan yüksekliği ölçümleri) ile tünel, köprü vb. projelerde SDL 30/50 yanınızda
- Klavyeden bağımsız hızlı ölçüm tuşu
- Dâhili hafıza ve kolay data transferi
- 16 saate kadar pil ömrü

SOKKIA B Serisi

Otomatik Nivo

Dünyaya Kanıtlanmış Hassas ve Dayanıklılık

Sokkia B serisi otomatik nivo lar tüm çevre şartlarında artırılmış güvenilirlik sağlarlar. Sert ve kompakt tasarımları daha sıkı bir şekilde su, nem ve toza karşı IPX6 standardı ile mühürlenir.

B serisi nivo lar titreşim ve darbelerle karşı hızlı kurulum, kolay nişan ve üstün dayanıklılıkları ile uzun süre boyunca artan çalışma verimliliği sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Hassas, güvenilir otomatik kompensatör
- Hızlı kolimasyon
- Hızlı ve kolay kurulum
- Yatay açı ölçümü
- Üstün teleskop ile 20 cm ye kadar odaklama
- IPX6 su ve toz geçirmezlik
- 24 x - 32 x arası büyütme
- 0.4 mm - 2 mm arası hassasiyet



SOKKIA



İnsansız Hava Aracı

eBee kullanımı en kolay insansız hava aracıdır. Kalkış elden atmalı ve inişte gövde üzerine inmektedir. Kalkış için rampa (katapult) gerekmez. İnişte de kumanda olmadan otomatik iniş yapabilmektedir.

Optimum verimlilik için geniş kapsama alanı

eBeeX, kendi sınıfındaki dronlardan daha uzun süre uçarak daha büyük alanların haritasını yapmanıza, verimliliğinizi en üst düzeye çıkarmanıza ve projeleri güvenle planlamanıza olanak sağlar.

İsteğe bağlı yüksek hassasiyet (RTK/PPK/VRS)

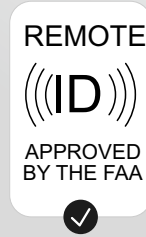
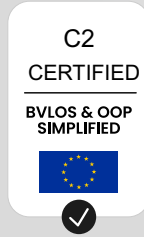
eBeeX kutusundan çıktığında RTK/PPK özelliğine sahip olan ya da sonradan aktif edilebilen RTK/PPK/VRS işlevselliğine sahiptir. Tusaga-Aktif sistemine bağlı olarak uçuşlar yapılabilir. Çalışmalarınızdaki doğruluğu yer kontrol noktası olmadan sağlayabilir, arazide daha az zaman geçirip ofis işlerinize daha çok vakit ayırabilirsiniz.

Projeler için mükemmel fotoğraf makinesi

eBeeX, her uygulama için uygun bir kamera olan, senseFly S.O.D.A. ile birlikte gelir. Fotogrametrik Dron haritalama için Sensely tarafından tasarlanan ilk kameradır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- RTK özelliği ile yer kontrol noktası kullanmadan 2 cm – 4 cm hassasiyette fotoğraf çekimi
- PPK ile YKN kullanmadan arazi ölçümü
- 8 km ye kadar wifi iletişim
- 46 km/s'e kadar rüzgârlı havalarda uçabilme
- 90 dakika uçuş süresi
- Dar alan iniş özelliği ve inişte lazer sensör kullanımı
- 40 – 110 km/s uçuş hızı
- 20 mp Sensely S.O.D.A. 3D kamera 1 inç sensör açıklığı (Opsiyonel SenseFly AeriaX, SenseFly Duet T kamera seçeneği)
- 120 metreden 2.9 cm/pix çözünürlük (GSD)
- 116 cm kanat genişliği
- 1,1 kg ağırlık



Parrot® Anafi Work

Gelişmiş Görüntüleme Sistemi

- 4K HDR çözünürlük 21 Mp
- Üç yönlü görüntü sabitleme
- Tek batarya ile 25 dakika uçuş süresi
- 320 Gr (İha kaydına gerek yoktur)
- Maksimum uçuş mesafesi 4 km
- Maksimum yatay hız 55 Km/h
- Maksimum dikey hız 14 Km/h
- Maksimum rüzgâr direnci 50 Km/h
- 90° çift yönlü dikey görüntüleme

Paket İçeriği

- Anafi drone
- Taşıma çantası
- 4 batarya
- Çoklu şarj aleti
- 16 Gb SD kart
- Pix4d model 1 yıllık ücretsiz üyelik
- 4 adet yedek pervane
- Kontrol kumandası





Bize Ulařın

Ankara Merkez Balgat Mah. Ziyabey Cad. 1416. Sokak No:24
06520 Çankaya - Ankara

İstanbul Kazlıçeşme Kennedy Cad. No:52
Büyükyalı Sitesi/ Loft 15 34020 Zeytinburnu-İstanbul

T: (0312) 472 21 80
F: (0312) 472 21 21



/4brmsharita



/4brmsharita



/4brmsharita



/4brmsharita

www.4bharita.com.tr | info@4bharita.com.tr

*Firmamız haber vermeksizin ürünlerin özellikleri ile ilgili değişiklik yapma hakkını saklı tutar.