



Hassas Uydu Verisi
Precise Satellite Data

Kapalı Alan GNSS Bilgisi
Indoor GNSS Information



GCS MENTOR
Yapay GNSS Yönlendirme Sistemi
MNT-AR-GNSS-V3

Yapay GNSS Yönlendirme Sistemi / Artificial GNSS Guidance System

MNT-AR-GNSS-V3; GNSS ALICISI CİHAZLARIN TESTLERİNİ DAHA HIZLI VE VERİMLİ BİR ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRMEKİÇİN TASARLANMIŞ ÜSTÜN PERFORMANSLI BİR ARAÇTIR.

MNT-AR-GNSS-V3 IS A HIGH PERFORMANCE TOOL DESIGNED TO MAKE TESTING OF GNSS RECEIVER DEVICES FASTER AND MORE EFFICIENT.

Yapay GNSS Yönlendirme Sistemi / Artificial GNSS Guidance System

Yapay GNSS Yönlendirme Sistemi, GNSS alıcı cihazların testlerini daha hızlı ve verimli bir şekilde gerçekleştirmek üzere tasarlanmış bir araçtır. Bu ürün, özellikle GPS modüllerinin kapalı alanlarda test edilmesine olanak tanıyarak, dron gibi cihazların navigasyon performanslarını kontrol ederek, güvenilir bir ortamda incelemeyi mümkün kılar.

The Artificial GNSS Guidance System is a tool designed to perform tests of GNSS receiver devices more quickly and efficiently. This product makes it possible to check the navigation performance of devices such as drones, especially by allowing GPS modules to be tested indoors, making it possible to examine them in a reliable environment.



ÖN BİLGİ / PRELIMINARY INFORMATION

İç Ortam Testleri / Indoor Environment Tests	Yapay GNSS Yönlendirici, GPS modül testlerinin kapalı alanlarda yapılabilmesini sağlar. / The Artificial GNSS Router enables GPS module testing to be performed indoors.
Verimli Test Süreçleri / Efficient Test Processes	GPS modül testlerini daha hızlı ve verimli bir şekilde gerçekleştirme imkanı sunar. / It offers the possibility to perform GPS module tests more quickly and efficiently.
Yüksek Hassasiyet / High Sensitivity	GNSS teknolojisi kullanarak yüksek hassasiyete sahip konum verileri sağlar. / Using GNSS technology, high provides precise location data.
Yapay Zeka Entegrasyonu / Artificial Intelligence Integration	Yapay zeka teknikleriyle entegre çalışabilir. / Can work integrated with artificial intelligence techniques.
Manyetik Alandan Bağımsız Testler / Magnetic Field Independent Tests	Manyetik alanlardan bağımsız olarak GPS modül testlerinin yapılabilmesini sağlar. / It enables GPS module tests to be performed independently of magnetic fields.
Esnek ve Entegre Çözüm / Flexible and Integrated Solution	İHA üretim sürecine entegre edilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde farklı İHA modellerine uyum sağlar. / It is designed to be integrated into the UAV production process. Thanks to its flexible structure, it adapts to different UAV models.

ARAÜZLER / INTERFACES

Konnektör ve Butonlar / Connectors and Buttons	Type-C Giriş, On-Off Buton, Led
Montaj / Assembly	Çift Taraflı Sabitleme + Tek Yön Kullanım / Double Sided Fixing + One Way Use
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	(-10) - (+40) °C

BOYUTLAR / DIMENSIONS

Toplam Ağırlık / Total Weight	450 gr
Boyutlar / Dimensions	200 x 80 x 65 mm (LxWxH)
Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	(-10) - (+40) °C

GÜÇ / POWER

Güç İhtiyacı / Power Requirement	5V 2A
Çalışma Özelliği / Operation Feature	Tak Çalıştır / Plug & Play