

# ENGEREK

LAZER HEDEF İŞARETLEME CİHAZI

DÜŞÜK AĞIRLIK VE HACİM  
STANAG 3733'E UYGUN KODLAMA  
GÖMÜLÜ GPS / HARİCİ GPS BAĞLANTISI  
GÖMÜLÜ SAYISAL PUSULA VE EĞİM ÖLÇER  
OTOMATİK POZİSYON VE HEDEF KOORDİNAT BİLGİLERİ  
GÖMÜLÜ SAYISAL FOTOĞRAF MAKİNESİ  
HEDEF BİLGİLERİ VERİTABANI  
SAYISAL VERİ ARAYÜZÜ  
YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ GÖSTERGE





# ENGEREK

## LAZER HEDEF İŞARETLEME CİHAZI

### Kullanım Alanları

- İşaretleme
- Mesafe Ölçümü
- Koordinat Ölçümü
- Sayısal Fotoğraf Çekimi

### Genel Özellikler

- Dioptri Ayarı
- Okülerde SVGA Mikrogösterge

### Teknik Özellikler

- Lazer Dalga Boyu : 1064 nm
- Darbe Enerjisi : > 72 mJ
- İşaretleme Menzili : 5km (tank), 10km (bina)
- Kodlama : STANAG 3733, Band I ve II
- Mesafe Ölçüm Menzili: 300m – 20000 m
- Büyütme : 10x
- Görüş Açısı : 3°
- Dioptri Ayarı : ±4
- Ağırlık (Aksesuarsız) : 6 kg
- Güç Kaynağı : Batarya veya 18-32VDC Harici

### Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C to +52°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C to +70°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810

### Standart Aksesuarlar

- Üç Ayak ve Yönlendirme Birimi
- Şarj Edilebilir Batarya
- Batarya Şarj Cihazı
- Uzaktan Ateşleme Anahtarı
- Taşıma Çantası
- Optik Temizleme Kiti

### Opsiyonel Aksesuarlar

- Termal Kamera
- Sayısal Gonyometre
- Cihaza harici AN/PSN-11 bağlanabilecektir.