

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 : > 80 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