

SAGER-100

TANKSAVAR TERMAL
NİŞANGAHI

KORNET-E TANKSAVAR FÜZE SİSTEMİ İÇİN OPTİMİZE
KORNET-E ÜZERİNDE MODİFİKASYON GEREKTİRMEYEN TASARIM
SAHADA TEST EDİLMİŞ
UZUN MENZİLLİ SOĞUTMALI TERMAL KAMERA
PORTATİF
DAHİLİ BATARYA İLE ÇALIŞMA ÖZELLİĞİ
KOLAY ENTEGRASYON





SAGER-100

TANKSAVAR TERMAL NİŞANGAHI

Kullanım Alanları

- Tanksavar Füze Sistemleri
- Füzeatar Sistemler

Genel Özellikler

- Görüntüleme modu Seçimi (Termal veya Gündüz Görüş)
- Aşırı parlamayı önleme (Anti-Blooming) özelliği
- Görüntü İyileştirme Yazılımı
- Açık / Bekleme / Kapalı Modları
- Görüntü Dondurma
- Polarite Değiştirebilme
- Elektronik nişan hattı ayarı
- Ergonomik kullanıma yönelik tasarım
- Kolay takılabilir mekanik arayüz

Teknik Özellikler

- Dedektör Tipi : Soğutmalı, 3-5 μ m
- Dedektör Formatı : 640x512
- Elektronik Büyütme : x2
- Bakış Açısı : Dar : 2°X1.6°
: Orta : 2.9°X2.3°
: Geniş : 16.8°X13.5°
- Sürekli zum optik : Dar-Geniş Bakış Açılıarı arası
- Soğuma Süresi : < 7 dk
- Haberleşme Arayüzü : RS232
: Cihaz üstü Butonlar
- Video Çıkışı : CCIR
- Ağırlık : < 7 kg (Batarya dahil)
- Çalışma Süresi : > 4 saat
- Güç Arayüzü : Dahili batarya (7V) veya
: 13V-33V harici güç (opsiyonel)

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -30°C ile +55°C arası
- Depolama Sıcaklığı : -40°C ile +65°C arası
- Standart : MIL-STD-810 G

Standart Aksesuarlar

- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Lens Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti
- Dahili Li-Ion Batarya
- Batarya Şarj Cihazı

Opsiyonel Aksesuarlar

- Harici AC/DC Adaptör
- Güneş Enerjili Şarj Cihazı
- Harici Batarya
- Harici Batarya Şarj Cihazı
- Video/Güç Kablosu