

SAGER-600

SKIF FÜZE SİSTEMİ TERMAL KAMERASI

SKIF FÜZE SİSTEMİNE UYGUN SİSTEM ARAYÜZ TASARIMI

SOĞUTMALI TERMAL KAMERA

YÜKSEK MENZİL PERFORMANSI

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ 640X512 DEDEKTÖR

SÜREKLİ OPTİK YAKINLAŞTIRMA

OTO-ODAK





SAGER-600

SKIF FÜZE SİSTEMİ TERMAL KAMERASI

Kullanım Alanları

- SKIF Füze Sistemi için Nişangah
- Gece Koşullarında Görerek Atış İmkânı

Genel Özellikler

- Askeri Çevre Koşullarında Kullanım
- Otomatik Görüntü Optimizasyonu
- Görüntü Dondurma
- Polarite Değişimi
- Hareketli Şebeke
- Şebeke Parlaklık Ayarı
- Kontrast ve Parlaklık Ayarı
- Dışarıdan Yazılım Güncelleme
- Motor Kontrollü Odak, FOV, Yakınlaştırma Ayarı
- Lens Koruma Kapağı

Standart Aksesuarlar

- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C / +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +60°C
- Çevre Koşulları Standardı: MIL-STD-810G

Teknik Özellikler

- Dedektör Tipi : Soğutmalı, 3-5 μ m
- Dedektör Formatı : 640x512
- Bakış Açısı:
 - Dar : 1.8 x 1.44
 - Orta : 6 x 4.8
 - Geniş : 35 x 28
- Sürekli Yakınlaştırmalı Görüş Açısı: Mevcut
- Elektronik Büyütme : 2X
- Soğuma Suresi : < 7 dakika
- Haberleşme Arayüzü : RS422/RS232, Ethernet
- Video Çıkışı : CCIR, Ethernet, SD-SDI
- Harici Güç Girişi : 13-33 VDC
- Boyut (y x g x d) : 145.9 x 170 x 255.8 mm
- Ağırlık : 4.5 kg'dan az

