

SAGER-400

ATIŞ KONTROL SİSTEMİ

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ UZUN DALGA TERMAL SENSÖR
ÇİFT BAKIŞ AÇISI
YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ HARİCİ MONİTÖR
DAHİLİ SAYISAL MANYETİK PUSULA
KULLANICI DOSTU MENU YAPISI
MIL-STD-810G DOĞRULANMIŞ SİSTEM





SAGER-400

ATIŞ KONTROL SİSTEMİ

Kullanım Alanları

- TWIN IGLA Hava Savunma Silah Sistemi
- Atış Desteği
- Hedef Tespit

Genel Özellikler

- Motor kontrollü odak ve bakış açısı ayarları
- Otomatik görüntü işleme ve iyileştirme
- Kolay değiştirilebilir pil
- Işık sızdırmaz göz lastiği
- Yüksek çözünürlüklü OLED ekran
- Yüksek çözünürlüklü monitör

Standard Aksesuarlar

- 5,7" Monitör ve Operatör Kumanda Birimi
- Şarjlı Bataryalar
- Batarya Şarj Aleti
- Göz lastiği
- Lens Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası

Teknik Özellikler

- Sensör : Mikrobolometre
640x480, 17µm
LWIR (8-12 µm)
- Yatay Bakış Açısı
 - Geniş : 13,3°±1,5°
 - Dar : 4,4°±1°
- E-Zum : 2X,4X
- Video Çıkışı : CCIR
- Harici Monitör : 5,7", Askeri standartlara uygun, termal kamera kontrol butonları
- Çalışma Süresi : >8 saat
- Diyoptri : -6,+2
- Ağırlık
 - Termal Kamera : <2.5kg
 - Monitör : <2.5 kg

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C ile +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C ile +55°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G