

SAGER-300

TERMAL NİŞANGAH SİSTEMİ

LAZER MESAFE ÖLÇER İLE GECE VE GÜNDÜZ, HER TÜRLÜ HAVA KOŞULUNDA ETKİN VURUŞ İMKÂNI
SİLAH ŞOKLARINA DAYANIKLI GÖVDE YAPISI
AYAR MEKANİZMASI SAYESİNDE ÇEŞİTLİ PLATFORMLARA ENTEGRE EDEBİLME İMKÂNI
DÜŞÜK AĞIRLIK VE HACİM
YÜKSEK ÖLÇÜM PERFORMANSI





SAGER-300

TERMAL NİŞANGAH SİSTEMİ

Kullanım Alanları

- Top Silah Sistemleri
- OBÜS Silah Sistemleri

Sistem Özellikleri

- Motor kontrollü odak, bakış açısı, zum ayarları
- Otomatik görüntü işleme ve iyileştirme
- Işık sızdırmaz göz lastiği
- Yüksek çözünürlüklü OLED ekranı

Çevre Koşulları

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

Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Dedektör Tipi : Soğutmalı, 3-5 μ m
- Dedektör Formatı : 640x512
- Bakış Açıları
 - Dar : 2° x 1.6°
 - Orta : 6° x 4.8°
 - Geniş : 25° x 20°
- Elektronik Büyütme : x2
- Soğuma Süresi : < 7 dak.

Lazer Mesafe Ölçer

- Tip : Sınıf 1, Göze Zararsız
- Dalgaboyu : 1.54 μ m
- Menzil : 100m - 10000m Arası
- Hassasiyet : \pm 5m

Boyut ve Ağırlık

- Boyut (e x b x y) : 282 x 371 x 105 mm
- Ağırlık : 5.5kg'dan azdır.