

ATAY

ROKETATAR TERMAL
NİŞANGAHI

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ UZUN DALGA TERMAL SENSÖR
ÇİFT GÖRÜŞ AÇISI
SİLAH ÜSTÜ VE ELDE KULLANIM





ATAY

ROKETATAR TERMAL NİŞANGAHI

Kullanım Alanları

- Roketatarlar için nişangah
- Keşif ve gözetleme

Genel Özellikler

- Motor kontrollü odak ve görüş açısı ayarları
- Otomatik görüntü optimizasyonu
- Elde ve silah üstünde kullanıma uygun yapı
- Polarite değişimi (sıcak-beyaz / sıcak-siyah)
- Parlaklık ve kontrast ayarı
- Pil seviyesi göstergesi
- Harici yazılım güncelleme
- Kolay değiştirilebilen batarya
- Yüksek çözünürlüklü OLED ekran

Standart Aksesuarlar

- Objektif ve Oküler Koruma Kapakları
- Optik Temizleme Kiti
- Nakliye Çantası

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -30°C / +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -32°C / +65°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-1810G

Teknik Özellikler

- Dedektör : Soğutmasız mikro-bolometre
- Çalışma Bandı : 8-12 μ m (LWIR)
- Dedektör Çözünürlüğü : 640 x 480
- Piksel Boyutu : 17 μ
- Görüş Açısı : Geniş: 12°x9° / Dar: 4°x3°
- Görüş Açısı Değişimi : Motorize
- Polarite : Sıcak-beyaz / Sıcak-siyah
- Elektronik Büyütme : x2 & x4
- Ekran : 800 x 600
- Diyoptri Ayarı : -6 /+2
- Video Çıkışı : PAL
- Haberleşme Arayüz : RS422
- Batarya : Li-ion, şarjedilebilir
- Çalışma Süresi : 6 saat
- Harici Besleme : 28 VDC
- Ağırlık : 2,2 kg