

T360-S / T375-S

TERMAL SİLAH DÜRBÜNLERİ

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ TERMAL NİSANGAH

8-12 μ m ÇALISMA BANDI

FARKLI OBJEKTİF SEÇENEKLERİ

KABLOSUZ GÖZ VİZÖRÜ (OPSİYONEL)

ERGONOMİK

KOMPAKT & HAFİF





T360-S / T375-S

TERMAL SİLAH DÜRBÜNLERİ

Kullanım Alanları

- Gece koşullarında görerek atış
- Kesif & Gözetleme

Genel Özellikler

- Otomatik Görüntü Optimizasyonu
- Görüntü Kayıt ve Oynatma Yeteneği
- Polarite Seçenekleri
- Kablosuz Göz Vizörüne Görüntü Aktarımı (Opsiyonel)
- Balistik Şebeke Seçenekleri
- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Askeri Çevre Koşullarına Uygun Tasarım
- Şarj Edilebilir Li-Ion Batarya

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C / +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +65°C
- Su Geçirmezlik : 1m, 30 dk.
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G

Standart Aksesuarlar

- Göz Lastiği
- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Objektif Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti

Opsiyonel Aksesuarlar

- Kablosuz Göz Vizörü
- Güneş Şarj Paneli
- Lazer Sıfırlama Cihazı
- Lazer Hedef Noktalayıcı

Teknik Özellikler

- Çalışma Dalgaboyu : 8-12 µm (LWIR)
- Dedektör Tipi : Soğutmasız
- Dedektör Çözünürlüğü : 640 x 480
- Dedektör NETD : En fazla 50 mK
- Video Formatı : PAL
- Renkli Şebeke : Var
- Görüntü Kayıt : Var
- Dahili Hafıza : Var (32 GB)
- Eğim Ölçer : Opsiyonel
- Mermi Sayar : Opsiyonel
- Pil : Li-ion (şarj edilebilir)
- Çalışma Süresi : 8 saat

| | T360-S | T375-S |
|---------------------------------------|--------------|-------------|
| Görüş Açısı | 10.3° x 7.7° | 8.3° x 6.2° |
| Büyütme | x2.2 | x2.8 |
| E-Büyütme | x2, x4 | x2, x4 |
| Ağırlık (Pil ve aksesuarlar hariç) | 780 gram | 1010 gram |