



T360-S / T375-S

TERMAL S LAH DÜRBÜNLER

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 Hedefleme Seçenekleri
- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Askeri Çevre Koşullarına Uygun Tasarım
- Değiştirilebilir 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 Arj 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 Hedefleme : Var
- Görüntü Kayıt : Var
- Dahili Hafıza : Var (32 GB)
- Etiler Ölçer : Opsiyonel
- Mermi Sayar : Opsiyonel
- Pil : Li-ion (Değiştirilebilir)
- 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	780 gram	1010 gram
(Pil ve aksesuarlar hariç)		