

# T350-D / T360-D

ÇİFT KULLANIMLI TERMAL SİLAH DÜRBÜNÜ  
SİLAH DÜRBÜNÜ & EKLENTİ

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ TERMAL SİLAH DÜRBÜNÜ  
ÇİFT AMAÇLI KULLANIM: SİLAH DÜRBÜNÜ & EKLENTİ  
ELVERİŞSİZ HAVA KOŞULLARINDA ÜSTÜN GÖRÜNTÜ  
RENKLİ EKРАН  
KABLOSUZ GÖZ VİZÖRÜ (OPSİYONEL)





# T350-D / T360-D

## ÇİFT KULLANIMLI TERMAL SİLAH DÜRBÜNÜ SİLAH DÜRBÜNÜ & EKLENTİ

### Kullanım Alanları

- Gece Koşullarında Görerek Atış
- Kesif & Gözetleme
- Nişangah ve Eklenti (Clip-on)

### Genel Özellikler

- Otomatik Görüntü Optimizasyonu
- Görüntü Kayıt ve Döndürme Yeteneği
- Polarite Seçenekleri
- Kablosuz Göz Vizörüne Görüntü Aktarımı (Opsiyonel)
- Balistik Şebeke Seçenekleri
- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Askeri Çevre Koşullarına Uygun Tasarım
- Şarj Edilebilir Li-Iyon 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
- Büyütme
  - Eklenti : 1x
  - Silah Dürbünü : 2x
- E-Büyütme : x2, x4 (Dürbün Modu)
- Ekran : Yüksek Çözünürlüklü OLED
- Video Formatı : PAL
- Renkli Şebeke : Var (Dürbün Modu)
- Görüntü Kayıt : Var
- Dahili Hafıza : Var (32 GB)
- Eğim Ölçer : Opsiyonel
- Mermi Sayar : Opsiyonel
- Pil : Li-ion (şarj edilebilir)
- Çalışma Süresi : 8 saat

	T350-D	T360-D
Görüş Açısı	12.5° x 9.4°	10.3° x 7.7°
Ağırlık (Pil ve aksesuarlar hariç)	760 gram	850 gram

