

# TSD-N

TERMAL SİLAH NİŞANGAHI

SOĞUTMASIZ TERMAL SİLAH NİŞANGAHI  
ARTTIRILMIŞ GÖZ MESAFESİ  
HAFİF & ERGONOMİK  
DAYANIKLI TASARIM





# TSD-N

## TERMAL SİLAH NIŞANGAHI

### Kullanım Alanları

- Silah nişangahı
- Keşif ve gözetleme

### Genel Özellikler

- Yüksek çözünürlüklü renkli OLED ekran
- 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 değiştirilebilir batarya

### Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -35°C / +55°C
- Depolama Sıcaklığı : -45°C / +65°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-1810G

### Teknik Özellikler

- Dedektör : Soğutmasız mikro-bolometre
- Çalışma Bandı : 8-12  $\mu$ m (LWIR)
- Dedektör Çözünürlüğü : 640 x 480
- Piksel Boyutu : 17 $\mu$
- Görüş Açısı : 6.9° x 5.5°
- Büyütme : x4.5
- Polarite : Sıcak-beyaz / Sıcak-siyah
- Elektronik Büyütme : x4'e kadar ( 6 kademe)
- Ekran : 800 x 600
- Diyoptri Ayarı : -6 /+2
- Video Çıkışı : PAL, Ethernet
- Batarya : Li-ion, şarj edilebilir
- Çalışma Süresi : 8 saat
- Ağırlık : 1.5 kg

### Standart Aksesuarlar

- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Objektif ve Oküler Koruma Kapakları
- Optik Temizleme Kiti
- Nakliye Çantası
- Taşıma Çantası

### Opsiyonel Aksesuarlar

- Lazer Pointer
- Muhtelif Silahlar için Monte Hamilleri
- Talep Durumunda Monte Hamili Tasarımı
- Objektif ve Oküler Koruma Kapakları