

# ATAY-200

STINGER FÜZESİ TERMAL SİLAH  
DÜRBÜNÜ

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ TERMAL SİLAH DÜRBÜNÜ  
ELVERİŞSİZ HAVA KOŞULLARINDA ÜSTÜN GÖRÜNTÜ  
STINGER SİSTEMİNE UYGUN OBJEKTİF & ŞEBEKE  
RENKLİ EKРАН  
KORSAN KABLOSUZ GÖRÜNTÜLEME BİRİMİ (OPSİYONEL)



# ATAY-200

## STINGER FÜZESİ TERMAL SİLAH DÜRBÜNÜ

### Kullanım Alanları

- Stinger MANPADS Füze Sistemi

### Genel Özellikler

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

- Kullanıcı El Kitabı
- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Objektif Koruma Kapağı
- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Optik Temizleme Kiti
- Pil Şarj Cihazı
- Picatinny Adaptörü

### Opsiyonel Aksesuarlar

- KORSAN Kablosuz Göz Vizörü
- Güneş Şarj Paneli

### Teknik Özellikler

- Çalışma Dalgaboyu : 8-12 µm (LWIR)
- Dedektör Tipi : Soğutmasız
- Dedektör Çözünürlüğü : 640 x 480
- Dedektör NETD : En fazla 50 mK
- Görüş Açısı : 20° x 16°
- Optik Büyütme : 1.1x
- Elektronik Büyütme : 2x, 4x
- Polarite : Sıcak Beyaz / Siyah Beyaz / Renk Palet
- Video Formatı : PAL
- Renkli Şebeke : Var
- Görüntü Kayıt : Var
- Dahili Hafıza : Var (32 GB)
- Pil : Li-ion (şarj edilebilir)
- Çalışma Süresi : 8 saat
- Ağırlık : 720 gram
- Boyut (En x Boy x Yükseklik) : 95 x 210 x 80 mm