

AYA TS100

ÇOK FONKSİYONLU TERMAL MONOKÜLER





AYA TS100

ÇOK FONKSİYONLU TERMAL MONOKÜLER

Kullanım Alanları

- Gece & Gündüz Gözetleme
- Üç Farklı Kullanım Modu
- Elde, Silah Üstü veya Kask Kullanımı
- Durumsal Farkındalık
- Arama ve Kurtarma

Temel Özellikler

- Otomatik Görüntü Kalibrasyonu
- Yüksek Çözünürlüklü Renkli OLED Ekran
- Farklı Renkli Polarite Seçenekleri
- Otomatik Görüntü Modları
- Diyoptri Ayarı
- Atermalize Sabit Odak
- Kullanıcı Dostu Kolay Menü
- Wi Fi
- Dahili Kızılötesi Lazer İşaretleyici
- MIL-STD-810G Uyumlu
- Medya Galeri

Standart Aksesuarlar

- Göz Lastiği
- Objektif Koruma Kapağı
- Batarya (18500 Li-on)
- Taşıma Çantası
- Optik Temizleme Bezi
- Batarya Şarj Cihazı

Opsiyonel Aksesuarlar

- Kask Bağlantı Adaptörü

Teknik Özellikler

- Dedektör : 320x240 12 µm Soğutmasız Mikrobolometre
- Görüş Açısı : 12.2° x 9.2° (±10%)
- Elektronik Büyütme : 4X'e kadar (Sürekli)
- Ekran : 1024 x 768 Renkli OLED
- Şebeke : Lazer Hedef Noktalayıcı
- Diyoptri : -6/+2
- IR Noktalayıcı : Dahili 830±20 nm
- Batarya : 1 X Li-on Şarj Edilebilir Batarya (Li-on 18500)
- Çalışma Süresi : ≤ 4 Saat
- Boyutlar : 120mm x 60mm x 60mm
- Ağırlık : ≤ 290 g

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -20°C / +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +65°C
- Daldırma : 1m / 30 dk.