

aselsan

VAN KEDİSİ

FÜZYON EL DÜRBÜNÜ

TERMAL-GECE GÖRÜŞ FÜZYON
ARTTIRILMIŞ DURUMSAL FARKINDALIK
GENİŞ GÖRÜŞ AÇISI





VAN KEDİSİ

FÜZYON EL DÜRBÜNÜ

Kullanım Alanları

- Durumsal Farkındalık
- Gece Keşif ve Gözetleme
- Gece Arama ve Kurtarma

Genel Özellikler

- Termal-Gece Görüş Füzyon Görüntü
- Dahili Görüntü/Video Kaydı
- Yüksek Çözünürlük
- Otomatik Görüntü Optimizasyonu
- Polarite Seçenekleri
- Ekran Pili Seviyesi Göstergesi
- Kask Adaptörü ile Kullanım

Standart Aksesuarlar

- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Optik Temizleme Kiti
- Kullanıcı Kitabı
- Batarya
- Batarya Şarj Cihazı

Opsiyonel Aksesuarlar

- Kask Adaptörü
- Güneş Şarj Paneli

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C to +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -45°C to +60°C
- Su Geçirmezlik : 1m, 30 dk.
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G

Teknik Özellikler

- Termal Görüş Açısı : 24,5° x 18,5°
- GG Görüş Açısı : 40°
- Füzyon Görüş Açısı : 30,4° (diagonal)
- Büyütme : 1x
- Elektronik Büyütme : 2x, 4x
- Termal Dedektör : 640x480,17µm
- GG Tüp : 2+ / 3. Nesil
- Görüntü Modları : Füzyon, Termal, GG
- Polarite : Beyaz-sıcak, Siyah-sıcak, Termal Palet
- Diyoptri : -6/+2
- Ekran : 800x600 Renkli OLED
- Göz Mesafesi : 25 mm
- Dahili Görüntü/Video Kaydı : Evet
- Batarya : Şarj edilebilir Li-ion
- Çalışma Süresi : 3 Saat
- Haberleşme Arayüzü : RS232, Ethernet
- Video Çıkışı : PAL
- Ağırlık : 750 gram
- Boyutlar : 90x80x180 mm

