

MİRA

ATIŞ KONTROL ÜNİTESİ
GÖRÜNTÜLEME BİRİMİ

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ UZUN DALGA TERMAL SENSÖR

ÇİFT BAKIŞ AÇISI

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ HARİCİ MONİTÖR

DAHİLİ SAYISAL MANYETİK PUSULA

KULLANICI DOSTU MENU YAPISI

MIL-STD-810G DOĞRULANMIŞ SİSTEM





MİRA

ATIŞ KONTROL ÜNİTESİ GÖRÜNTÜLEME BİRİMİ

Kullanım Alanları

- TWIN IGLA Hava Savunma Silah Sistemi
- Atış Desteği
- Hedef Tespit

Genel Özellikler

- Motor kontrollü odak ve bakış açısı ayarları
- Otomatik görüntü işleme ve iyileştirme
- Kolay değiştirilebilir pil
- Işık sızdırmaz göz lastiği
- Yüksek çözünürlüklü OLED ekran
- Yüksek çözünürlüklü monitör

Standart Aksesuarlar

- 5" Monitör ve Operatör Kumanda Birimi
- Şarjlı Bataryalar
- Batarya Şarj Aleti
- Göz lastiği
- Lens Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası

Teknik Özellikler

- Sensör : Mikrololometre
: 640x480 , 17µm
: LWIR (8-12 µm)
- Yatay Bakış Açısı
Geniş : 13,6°
Dar : 4,5°
- E-Zum : 2X,4X
- Video Çıkışı : CCIR
- Harici Monitör : 5", Askeri standartlara uygun,
termal kamera kontrol butonları
- Çalışma Süresi : >8 saat
- Diyoptri : -6,+2
- Ağırlık
Termal Kamera : <2.2kg
Monitör : <2.2kg

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C to +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C to +55°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G