

YİĞİT

IGLA 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





YİĞİT

IGLA 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

Standard Aksesuarlar

- 5,7" Monitör ve Operatör Kumanda Birimi
- Şarjlı Bataryalar
- Batarya Şarj Aleti
- Göz lastiği
- Lens Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası

Teknik Özellikler

Sensör	: Mikrobolometre 640x480, 17µm LWIR (8-12 µm)
Yatay Bakış Açısı	
Geniş	: 13,3° ± 1,5°
Dar	: 4,4° ± 1°
E-Zum	: 2X, 4X
Video Çıkışı	: CCIR
Harici Monitör	: 5,7", Askeri standartlara uygun, termal kamera kontrol butonları
Çalışma Süresi	: >8 saat
Diyoptri	: -6,+2
Ağırlık	
Termal Kamera	: <2,5kg
Monitör	: <2,5 kg

Çevre Koşulları

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

