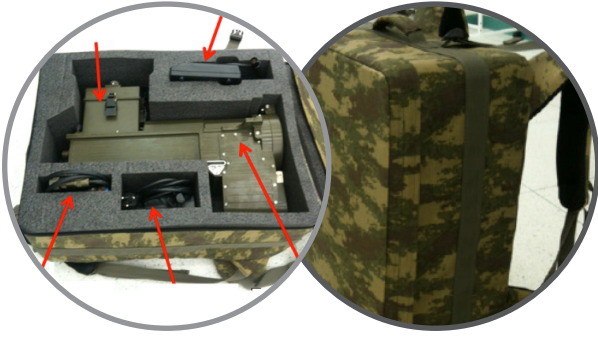


MILAN

ASELSAN Termal Nişangahı-MILAN
(ATS-M)

MILAN TANKSAVAR FÜZE SİSTEMİ İÇİN OPTİMİZE
SAHADA TEST EDİLMİŞ
YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ QWIP DEDEKTÖR
MILAN'DA MODİFİKASYON GEREKTİRMEZ
KOLAY ENTEGRASYON





MILAN

ASELSAN Termal Nişangahı-MILAN (ATS-M)

Kullanım Alanları

- Milan Tanksavar Füze Sistemi
- Füzeatar Sistemler

Genel Özellikler

- MILAN görüntüleme birimine termal görüntü aktarımı
- Sadece Termal Kullanımı için Gündüz Görüntüleme Filtresi
- Görüntü İyileştirme Yazılımı
- Açık / Bekleme / Kapalı Modları
- Nişan hattı ayarı
- Cihaz kontrol butonları
- Kolay takılabilir mekanik arayüz

Teknik Özellikler

- Detektör Tipi : Soğutmalı, 8-12 μ m
- Dedektör Formatı : 640x512
- Elektronik Büyütme : x2
- Bakış Açısı : 6°X4,8°
- Soğuma Süresi : < 8 dakika
- Haberleşme Arayüzü : RS232/RS422
- Cihaz Üsünde Kontrol Butonları : CCIIR
- Video Çıkışı : CCIIR
- Ağırlık : < 8,5 kg (Aksesuarlar Hariç)
- Çalışma Süresi : > 7,5 saat
- Güç Arayüzü : Batarya (24V) veya : 24V harici güç kaynağı

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -40°C ile +52°C arası
- Depolama Sıcaklığı : -45°C ile +71°C arası
- Standart : MIL-STD-810 G

Standart Aksesuarlar

- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Lens Temizleme Kiti
- Batarya
- Batarya Şarj Cihazı
- Bağlantı Kablosu