

SAGER-500

CORSAR FÜZE SİSTEMİ TERMAL KAMERASI

CORSAR FÜZE SİSTEMİNE UYGUN SİSTEM ARAYÜZ TASARIMI

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ TERMAL NİŞANGAH

8-12 μ m ÇALIŞMA BANDI

KOMPAKT, HAFİF VE ERGONOMİK

YÜKSEK TEŞHİS MESAFESİ

FÜZE GÜNDÜZ NİŞANGAHINA ERİŞİM

CİHAZ ÜZERİNDEN SÖKÜLMEDEN GÜNDÜZ GÖRÜŞ

DÜRBÜNÜN KULLANIMINA OLANAK SAĞLAMASI





SAGER-500

CORSAR FÜZE SİSTEMİ TERMAL KAMERASI

Kullanım Alanları

- CORSAR Füze Sistemi için Nişangah
- Gece Koşullarında Görerek Atış İmkânı

Genel Özellikler

- Kolime Edilmiş Çıkış ile Gündüz Optiği Kullanabilme
- Yüksek Çözünürlük
- Otomatik Görüntü Optimizasyonu
- Polarite Değişimi (Renk Paleti, Beyaz Sıcak, Siyah Sıcak)
- Parlaklık ve Kontrast Ayarı
- Hafif ve Kompakt Yapı
- Joystick ile Kontrol
- Görüntü / Video Kaydı
- Dahili Hafıza (32Gb)

Standart Aksesuarlar

- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -30°C / +50°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +65°C
- Su Geçirmezlik : 91 cm için 30 dak
- Çevre Koşulları Standardı: MIL-STD-810G

Teknik Özellikler

- Frekans Bandı : 8-12 μ m (LWIR)
- Dedektör : Soğutmasız
- Dedektör Çözünürlüğü : 640x480
- Dedektör Piksel Boyutu : 17 μ m x 17 μ m
- Görüş Açısı : 5,2° x 3,9°
- Optik Büyütme : 1X
- Elektronik Büyütme : 2X,4X
- Video Çıkışı : PAL
- Ağırlık : <1.8 kg
- Boyut (y x g x d) : 140 x 300 x 200 mm