

TTC120

CORSAR FÜZE SİSTEMİ TERMAL KAMERASI

CORSAR FÜZE SİSTEMİNE UYGUN SİSTEM ARAYÜZ TASARIMI

8-12 μ m ÇALISMA BANDI

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ TERMAL NİSANGAH

KOMPAKT & HAFİF

ERGONOMİK

YÜKSEK TEŞHİS MESAFESİ

FÜZE GÜNDÜZ NİŞANGAHINA ERİŞİM

TERMAL KAMERA CİHAZ ÜZERİNDEN SÖKÜLMEDEN GÜNDÜZ GÖRÜŞ

DÜRBÜNÜN KULLANIMINA OLANAK SAĞLAMASI



TTC120

CORSAR FÜZE SİSTEMİ TERMAL KAMERASI

Kullanım Alanları

- CORSAR Füze Sistemi için Nişangah
- Olumsuz hava koşullarında üstün performans
- Gece koşullarında görerek atış imkanı

Genel Özellikler

- Kolime edilmiş çıkış ile gündüz optiğinin de kullanılabilmesi
- 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)

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

Çevre Koşulları

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

Standart Aksesuarlar

- Taşıma çantası
- Nakliye çantası
- Optik temizleme kit

