

KIZILGÖZ-200D

KEŞİF GÖZETLEME E/O SİSTEMLERİ





KIZILGÖZ-200D

KEŞİF GÖZETLEME E/O SİSTEMLERİ

Kullanım Alanları

- Sınır Gözetleme
- Taktiksel Keşif
- Sahil Güvenliği
- Tesis Güvenliği
- Uzun Mesafe Gözetleme
- Emniyet Güçleri

Genel Özellikler

- Askeri Çevre Koşullarında Kullanım
- Otomatik Görüntü Optimizasyonu
- Görüntü Dondurma
- Polarite Değişimi
- Kontrast ve Parlaklık Ayarı
- Dışarıdan Yazılım Güncelleme
- Motor Kontrollü Odak, FOV, Zum Ayarları
- Lens Koruma Kapağı

Teknik ve Fiziksel Özellikler

- Dedektör Tipi : Soğutmalı, 3-5 μ
- Dedektör Formatı : 640 x 512
- Elektronik Büyütme : x2
- Optik Büyütme : Sürekli
- Sürekli Zumlu Optik Yapı : Mevcut
- Soğuma Süresi : < 7 dakika
- Haberleşme Arayüzü : RS422/RS232
- Video Çıkışı : CCIR
- Harici Güç Girişi : 13-33 Vdc
- Ağırlık : < 2.7 kg
- Boyut (e x b x y) : 170 x 220 x 120 mm
- Efektif Odak Uzaklığı : 275 mm
- Bakış Açısı
 - Geniş : 16,8°x13.5°
 - Orta : 6°x4.8°
 - Dar : 2°x1.6°

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C ile +50°C arası
- Depolama Sıcaklığı : -40°C ile +65°C arası
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810 G

Standart Aksesuarlar

- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Lens Temizleme Kiti

