

GÜNGÖR-2000

KEŞİF GÖZETLEME E/O SİSTEMLERİ

HD-SDI ve ETHERNET VİDEO ÇIKIŞI

KRİSTAL BERRAKLIKTA GÖRÜNTÜ

DAYANIKLI VE KOMPAKT

UZAK MESAFE TESPİT/TEŞHİS/TANIMA

GLOBAL SHUTTER ÖZELLİĞİ

MODÜLER SİSTEMLERLE UYUMLU





GÜNGÖR-200D

KEŞİF GÖZETLEME E/O SİSTEMLERİ

Uygulama Alanları

- Uzun Menzilde Keşif ve Gözetleme
- Deniz Savunma Uygulamaları
- Askeri Güvenlik Uygulamaları

Genel Özellikler

- Sürekli Optik Zum
- Elektronik x4'e kadar Büyütme
- Tek Tuş Otomatik ve Elle Odak Ayarı
- Otomatik ve Elle Kontrast ve Parlaklık Ayarı
- Görüntü Dondurma
- Tak ve Kullan
- Görünür Bantta Gözetleme
- Entegre Sistem Mimarisine Uygunluk
- Kendini Test Edebilme
- Askeri Çevre Koşulları Standartlarında Çalışabilme

Teknik Özellikler

- Sensör Çözünürlüğü : 1920x1080
- Sensör : 1/2" CMOS
- Bakış Açıları
 - Dar : 1.5° (±%10)
 - Geniş : 30° (±%10)
- Optik Büyütme : Sürekli, x20 (±%10)
- Elektronik Büyütme : x2, x4 (Kademeli)
- Shutter Özelliği : Global
- Video Çıkışı : HD-SDI, Ethernet, Composite Analog
- Uzaktan Kontrol : RS422, Ethernet
- Gerilim Seviyesi : 28 VDC
- Ağırlık : < 6.5 kg
- Boyut (e x b x y) : 133 x 503 x 181 mm.

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C / +52°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +63°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810 G, MIL-STD-461F