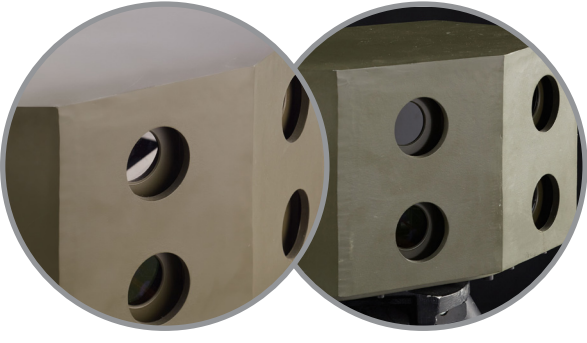


# DAS

DAĞITIK OPTİK AÇIKLIKLI KAMERA SİSTEMİ

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ TERMAL KAMERA  
GÜNDÜZ GÖRÜŞ KAMERASI  
DAYANIKLI/KOMPAKT YAPI  
SABİT/ ARAÇÜSTÜ GÖZETLEME





# DAS

## DAĞITIK OPTİK AÇIKLIKLI KAMERA SİSTEMİ

### Kullanım Alanları

- Durumsal Farkındalık
- Termal ve Gündüz Kamerası ile Sürekli Gözetleme
- Emniyet Birimleri
- Ticari ve Askeri Her Tür Güvenlik Uygulamaları

### Genel Özellikler

- Analog ve Ethernet Üzerinden Video Çıkışı
- Modüler Sistemlerle Uyumlu
- Askeri Standartlarda Dayanıklılık
- IR Kamera ve Gündüz Görüş Kamerası için iki Ayrı Kanal
- Dört Adet Bloğa Kadar Birleştirerek Çepeçevre Farkındalık İmkani
- Otomatik veya Elle Kontrast/Parlaklık/Odak Ayarı
- Entegre Sistem Mimarisine Uygunluk
- Tripod Üstü ve Mast Üzeri Kullanıma Uygun
- Askeri Çevre Koşulları Standartlarında Çalışabilme
- Yüksek Güvenirlikte Sürekli Kullanım (Regüle Güç Kaynağı ile)

### Teknik Özellikler

#### Termal Kamera

- Dalgaboyu : 8-12  $\mu$ m
- Dedektör : Soğutmasız
- Dedektör Formatı : 384X288
- Piksel Boyutu : 25  $\mu$ m
- Bakış Açısı (YxD) : 32°x24° ( $\pm$  %10)

#### Gündüz Görüş Kamerası

- Piksel sayısı : 440.000
- Dalgaboyu : 0.39-0.75  $\mu$ m (görünür dalga boyu)
- Minimum aydınlık değeri : 1.4 lx
- Video Çıkışı : PAL ve Ethernet
- Haberleşme : RES232 ve Ethernet
- Gerilim Seviyesi : 10-36 VDC veya 8 VDC

#### Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C , +55°C
- Depolama Sıcaklığı : -45°C , +65°C
- MIL-STD-810G'ye Uygun