

DÖRTGÖZ

TERMAL KAMERA AİLESİ

UZAK MESAFE GÖRÜŞ İMKÂNI

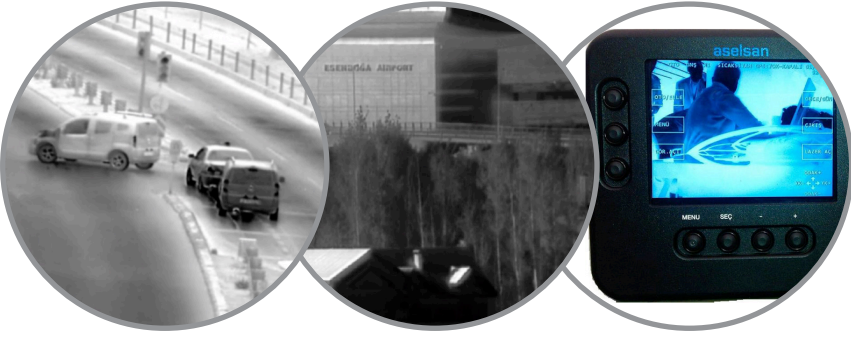
SOĞUTMALI TERMAL KAMERA

SÜREKLİ YAKINLAŞTIRMA/UZAKLAŞTIRMA

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ 640X512 DEDEKTÖR

OTO-ODAK





DÖRTGÖZ

TERMAL KAMERA AİLESİ

Kullanım Alanları

- Sınır Gözetleme
- Anti-Drone Uygulamaları
- Tesis Güvenliği
- Uzun Mesafe Gözetleme

Genel Özellikler

- Askeri çevre koşullarında kullanım
- Otomatik görüntü optimizasyonu
- Görüntü dondurma
- Polarite değişimi
- Hareketli şebeke
- Şebeke parlaklık ayarı
- Kontrast ve parlaklık ayarı
- Dışarıdan yazılım güncelleme
- Motor kontrollü odak, FOV, zum ayarları
- Lens koruma kapağı

Teknik Özellikler

- Dedektör Tipi : Soğutmalı, 3-5 μ m
- Dedektör Formatı : 640x512
- Elektronik Büyütme : x2
- Sürekli Zumlu Optik Yapı : Mevcut
- Soğuma Süresi : < 7 dakika
- Haberleşme Arayüzü : RS422/RS232/Ethernet
- Video Çıkışı : CCIR/SD-SDI/Ethernet
- Harici Güç Girişi : 13-33 Vdc

Çevre Koşulları

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

Standard Aksesuarlar

- Taşıma çantası
- Nakliye çantası
- Lens temizleme kiti

Opsiyonel Aksesuarlar

- Motorize Pan&Tilt(Hareketli Birim)
- Manuel Pan&Tilt
- Üç ayak
- Operatör Kontrol Birimi
- LCD Monitör
- UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı)
- Video Kayıt Cihazı ve Mikrofon
- Korsan - Kaska Monte Ekran
- Harici AC/DC Adaptör
- Batarya ve Batarya Şarj Cihazı

Termal Kamera Opsiyonları

		
	DÖRTGÖZ-S	DÖRTGÖZ-L
Dalgaboyu (μ m)	MWIR (3-5 μ m)	
Dar Görüş Açısı	1.8°x1.44°	0.9°x0.72°
Orta Görüş Açısı	6°x4.8°	3°x2.4°
Geniş Görüş Açısı	35°x28°	15°x12°
Sürekli Zumlu Görüş Açısı	mevcut	mevcut
Ağırlık (kg)	<3.7	<6.5