

# DEPETEK

DENİZALTI PERİSKOPU TERMAL KAMERA

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ ORTA DALGA SENSÖR  
SAYISAL VİDEO  
DENİZALTILARA ENTEGRE EDİLMİŞ TASARIM  
MIL-STD-810G DOĞRULANMIŞ SİSTEM  
SÜREKLİ ZUM YETENEĞİ





# DEPETEK

## DENİZALTI PERİSKOPU TERMAL KAMERA

### Kullanım Alanları

- Denizaltı Periskopu
- Gözetleme

### Genel Özellikler

- Motor kontrollü odak, bakış açısı, zum ayarları
- Otomatik görüntü işleme ve iyileştirme
- 5 Ayarlı FOV Değeri
- Görüntü Dondurma
- Polarite Seçimi (Sıcak Beyaz/Sıcak Siyah)
- Kontrast ve Parlaklık Ayarları
- Semboloji

### Teknik Özellikler

#### Termal Kamera

- Sensör : 640 x 512 Orta Dalga (3-5  $\mu$ m)
- Soğuma Süresi : < 7 dk.
- Bakış Açısı
  - Geniş : 20° x 16°
  - Orta : 6° x 4.8°
  - Dar : 2° x 1.6°
  - Dar-Geniş Sürekli Zum
- Sayısal Büyütme : x2
- Odak Mesafesi
  - Geniş : 5m'den sonsuza
  - Orta : 20m'den sonsuza
  - Dar : 50m'den sonsuza

### Arayüzler

- CCIR, LVDS (VIDEO), CANBUS, HD-SDI

### Fiziksel Özellikler

- Boyutlar : 343 mm x 165 mm (Yük. x Çap)

### Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -30°C ile +70°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C ile +70°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G

### Standard Aksesuarlar

- Nakliye çantası