

# UFUK

ELDE TAŞINABİLİR TERMAL KAMERA

GERÇEK KOŞULLARDA KULLANILMIŞ TASARIM  
ERGONOMİK VE DAYANIKLI TASARIM  
MIL-STD-810G DOĞRULANMIŞ SİSTEM  
YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ ORTA DALGA SENSÖR  
SÜREKLİ ZUM YETENEĞİ





# UFUK

## ELDE TAŞINABİLİR TERMAL KAMERA

### Kullanım Alanları

- Sınır Gözetleme
- Keşif
- Durumsal Farkındalık
- Özel Kuvvetler
- Emniyet Birimleri

### Genel Özellikler

- Motor Kontrollü Odak, Görüş Açısı, Zum Ayarları
- Otomatik Görüntü İşleme ve İyileştirme
- Dahili Görüntü Kaydı
- Görüntü Oynatma Yeteneği
- Görüntü Kayıt ve Oynatma Yeteneği
- USB Belleğe Görüntü Aktarma
- Kolay Değiştirilebilen Batarya
- RS232 / RS422 / Ethernet Arayüzleri
- Diyoptri Ayarı

### Teknik Özellikler

#### Termal Kamera

- Sensör : 640 x 512 Orta Dalga (3-5 µm)
- Soğuma Süresi : < 7 dk.
- Bakış Açısı : Dar 3° x 2,4°  
Orta 9° x 7,2°  
Geniş 16° x 12,8°  
Dar-Geniş Sürekli Zum
- E-zum : x2

#### Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : ≤ 3 kg (Pil dahil)
- Çalışma Süresi : ≥ 4 saat

### Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -30°C ile +55°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C ile +65°C
- Su Geçirmezlik : 1m, 30 dk
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810G

### Standard Aksesuarlar

- Kullanıcı El Kitabı
- Elle Ayarlanır Üçayak
- Şarj Edilebilir Batarya
- Batarya Şarj Aleti
- Harici AC/DC Adaptör
- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Lens Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Boyun Askısı
- USB Bellek
- Ethernet-USB Kablo

### Opsiyonel Aksesuarlar

- Motor Kontrollü Yönlendirme Birimi
- Operatör Kumanda Birimi
- 1.5x Büyütücü Objektif