

ÖNCÜ

ELDE TAŞINABİLİR TERMAL KAMERA

SAVAŞ DURUMUNDA KULLANILMIŞ TASARIM
HIZLI AÇILIŞ ZAMANI
ERGONOMİK VE DAYANIKLI TASARIM
MIL-STD-810G DOĞRULANMIŞ SİSTEM
ŞARJ EDİLEBİLİR PİL VEYA AA PİL





ÖNCÜ

ELDE TAŞINABİLİR TERMAL KAMERA

Kullanım Alanları

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

Genel Özellikler

- Otomatik görüntü işleme ve iyileştirme
- Kolay değiştirilebilen pil
- Işık sızdırmaz göz lastiği
- Yüksek çözünürlüklü OLED ekranı

Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Sensör : 384 x 288 Uzun Dalga (8-12 µm) Soğutmasız Mikro-bolometre
- Optik Büyütme : x1.3
- Bakış Açısı : 20° x 15°
- E-zum : x2, x4

Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : < 1.5 kg (Pil dahil)
- Çalışma Süresi : > 6 saat
- Boyutlar : 200 mm x 160 mm x 90 mm

Çevre Koşulları

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

Standart Aksesuarlar

- Şarjlı Piller
- Pil Şarj Aleti
- Göz Lastiği
- Lens Koruma Kapağı
- Optik Temizleme Kiti
- Taşıma Çantası
- Nakliye Çantası
- Opsiyonel Aksesuarlar
- Korsan Kaska Monte Ekran

Opsiyonel Aksesuarlar

- Korsan Kaska Monte Ekran
- Harici Video Kablosu
- Güç Kablosu
- Pil Tutucu