

MINI-ÖNCÜ

ELDE TAŞINABİLİR TERMAL KAMERA

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ UZUN DALGA SENSÖR

HIZLI AÇILIŞ ZAMANI

ERGONOMİK VE DAYANIKLI TASARIM

ODAK GEREKTİRMEYEN TASARIM





MINI-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
- Lityum-iyon Pil ile Çalışma

Teknik Özellikler

Termal Kamera

- Sensör : 640 x 480 Uzun Dalga (8-12 μ m)
: Soğutmasız Mikro-bolometre
- Optik Büyütme : x1.25
- Bakış Açısı : 24.7° x 18.6°
- E-zum : x2, x4

Fiziksel Özellikler

- Ağırlık : < 0.5 kg
- Çalışma Süresi : > 4 saat

Çevre Koşulları

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

Standard Aksesuarlar

- Şarjlı Piller
- Pil Şarj Aleti
- Göz lastiği
- Lens Koruma Kapağı
- Optik temizleme kiti
- Taşıma çantası
- Nakliye çantası

Opsiyonel Aksesuarlar

- Harici Video Kablosu
- Kablosuz Görüntüleme Birimi