



BORESIGHTER V

KAMERALI NAMLU SIFIRLAMA CİHAZI

Boresighter V, kamera sistemi yardımıyla, farklı çaplardaki namlulara adapte olabilen, atış öncesi namlu ile optik ve elektronik atış kontrol sistemlerini hizalamaya yarayan askeri standartlarda geliştirilmiş elde taşınabilen bir cihazdır.



GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek çözünürlüklü CMOS kamera
- Hafif ve kompakt tasarım
- Elektronik olarak oluşturulmuş ve ayarlanabilir "+" nişangah
- Video aktarım kablosu
- Bağlantı: USB 3.0 A, superspeed
- Görüntü aktarım kablosu: 5 m
- Azot gazı doldurulmuş
- Uzunluk 190 mm, genişlik 50 mm
- Ağırlık: 620 g (aksesuar hariç)

AKSESUARLAR

- Kullanım kılavuzu
- Taşıma çantası
- Optik temizleme bezi
- Takma-sökme anahtarı
- 5 m görüntü aktarma kablosu
- 7,62 mm namlu aparatı
- 12.7 mm namlu aparatı
- 20 mm namlu aparatı
- 25 mm namlu aparatı
- 30 mm namlu aparatı
- 35 mm namlu aparatı
- 40 mm namlu aparatı
- 76 mm namlu aparatı
- 105 mm namlu aparatı
- 120 mm namlu aparatı

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Hassasiyet: 0,15 mrad
- Lens odak uzaklığı: 50 mm
- Yatay açısal görüş açısı: 8,4°
- Dikey açısal görüş açısı: 5,6°
- Görüş açısı: 10,1°
- Optik açıklık: 30 mm
- Optik kaplama: anti-reflektif kaplama
- Odak mesafesi: ∞

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

- MIL-STD-810H' a göre test edilmiştir
- Çalışma sıcaklık aralığı: -30°C / 50°C
- Depolama sıcaklık aralığı: -40°C / 60°C
- Vibrasyon: 3 g / 30 min / xyz
- Su geçirmezlik: 60 dk / 1 m



www.gempanet.com.tr info@gempanet.com.tr +90 312 426 14 80

Dicle Caddesi, Akarçay Sk. No:3, 06800 Beysukent-Çankaya/ANKARA