

SRC-01

GÖZE ZARARSIZ LAZER MESAFE
ÖLÇME CİHAZI

GÖZE ZARARSIZ DALGABOYU
DÜŞÜK AĞIRLIK VE HACİM
İSTİKAMET VE YÜKSELİŞ AÇILARI HESAPLAMA
ERGONOMİK VE DAYANIKLI TASARIM
YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ GÖSTERGE





SRC-01

GÖZE ZARARSIZ LAZER MESAFE ÖLÇME CİHAZI

Kullanım Alanları

- Mobil Keşif ve Gözetleme
- Mesafe Ölçümü
- Hedef Tespiti

Genel Özellikler

- Elde Kullanım
- Yüksek Çözünürlüklü OLED Gösterge
- İstikamet ve Yükseliş Açıları Hesaplama
- Işık Sızdırmaz Göz Lastiği
- Kolay Değiştirilebilen Batarya
- Şarj Edilebilir Lityum-İyon Batarya
- İlk/Son/Otomatik Yansımaya Seçimi
- Ayarlı Hedef Maskeleme

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı Aralığı : -20°C / +50°C
- Depolama Sıcaklığı Aralığı : -30°C / +55°C
- Çevre Koşulları Standardı: MIL-STD-810G

Teknik Özellikler

- Lazer Dalga Boyu : 1550 ± 25 nm
- Ölçüm Sıklığı : 1 Hz Sürekli
- Mesafe Ölçüm Aralığı : 10 m - 5000 m
- Çözünürlük / Doğruluk : 0.1 m / ± 1 m
- Bakış Açısı : > 5°
- Optik Yakınlaştırma : > 3X
- Hedef Seçimi : İlk/Son/Otomatik/Maske
- İstikamet Açısı Doğruluk : ± 1° rms
- Yükseliş Açısı Doğruluk : ± 1° rms
- Güç Kaynağı : Şarj Edilebilir Batarya
- Çalışma Süresi : > 5000 mesafe ölçümü
- Boyutlar : 100 x 65 x 180 mm
- Ağırlık : < 1000 g
- Güvenlik Sınıfı : Sınıf 1, ANSI-Z136.1-2014

Aksesuarlar

- Şarj Edilebilir Batarya
- Batarya Şarj Cihazı
- Optik temizleme kiti
- Taşıma çantası