

MULTİ LAZER

LAZER MESAFE ÖLÇME VE NOKTALAMA CİHAZI

GÖZE ZARARSIZ LAZER MESAFE ÖLÇER
KIZILÖTESİ LAZER NOKTALAYICI
GÖRÜNÜR LAZER NOKTALAYICI
YÜKSEK ÖLÇÜM PERFORMANSI





MULTİ LAZER

Lazer Mesafe Ölçme ve Noktalama Cihazı

Kullanım Alanları

- Gözetleme Sistemleri
- Keşif Sistemleri
- Hedefleme Sistemleri

Genel Özellikler

- Mesafe Ölçümü
- Hedef Noktalama
- Hedef Koordinatı Ölçümü (Opsiyonel)
- Nişan Tanzim Dürbünü
- Bilgisayar Kontrollü
- İlk/Son Yansıma Seçimi
- Ayarlı Hedef Maskeleyme
- Her Atımda 5 Hedef Ölçümü

Teknik Özellikler

Lazer Mesafe Ölçer	Lazer Tipi	Er:Cam
	Dalga Boyu	1.54 μ m
	Darbe Enerjisi	> 5 mJ
	Ölçüm Sıklığı	30 Ölçüm/Dakika
	Mesafe Ölçüm Menzili	100 m - 20,000 m
	Çözünürlük / Doğruluk	2.5 m / \pm 5 m
	Işın Açılımı	< 1 mrad
	Hedef Seçimi	İlk / Son / Maske
IR Lazer Noktalayıcı	Güvenlik Sınıfı	Sınıf 1, ANSI-Z136.1-2014
	Dalga Boyu	808 nm
	Çıkış Gücü	> 400 mW
	Işın Açılımı	< 1 mrad
Görünür Lazer Noktalayıcı	Güvenlik Sınıfı	Sınıf 4, ANSI-Z136.1-2014
	Dalga Boyu	635 nm
	Çıkış Gücü	> 30 mW
	Işın Açılımı	< 0.75 mrad
	Güvenlik Sınıfı	Sınıf 3B, ANSI-Z136.1-2014
	Güç Kaynağı	18-32 VDC
	Haberleşme Arayüzü	RS-422
Ağırlık	< 3 kg	
Boyutlar (B x E x Y)	243 x 215 x 84	

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C / +52°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +70°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810F