



ENGEREK® S88

TERMAL SİLAH NİŞANGAHI



ENGEREK® S88 TERMAL SİLAH NİŞANGAHI (STAND-ALONE)

Genel Özellikler

Transvaro ENGEREK S88 soğutmasız keskin nişancı termal silah dürbünü tek başına (stand-alone) kullanım için tasarlanmıştır. Termal silah nişangah ailesi zayıf görüş şartlarında bile 24 saat devamlı olarak insan ve araç tespit imkanına sahip olup, tam karanlık ve muharebe ortamında hedefleri rahatlıkla tespit edebilmektedir.

ENGEREK termal silah nişangahları ailesinin en güncel soğutmasız termal kamera teknolojilerine sahip olup, hafif, kompakt ve güç harcamaları düşüktür.



FOV: 5.2°



-30°C ila + 50°C



Min 5 Renk Paleti



Fotoğraf & Video Kayıt



360 min



5.3X Optik Yakınlaştırma



Teşhis Mesafesi

1100m



Tespit Mesafesi

3000m

Standart Aksesuarlar

- Nakliye Kabi
- Körük/Göz Lastiği
- Monte Hamili
- Koruyucu Kılıf
- Uzaktan Kumanda
- Şarj Cihazı
- Araç Adaptörü
- Priz Adaptörü
- USB Kablosu
- Pil
- Kitapçık
- Temizlik Kiti





ENGEREK® S88 TERMAL SİLAH NİŞANGAHI (STAND-ALONE)

Technical Specifications		
Kullanım		Clip-On
Model		S88
OPTİK ÖZELLİKLER	Görüş Açısı	5.2°
	Optik Büyütme	5.3X
	Sayısal Büyütme	1X ~ 4X
	Tespit Mesafesi (0.75x1.8 m Human Silhouette Target 1.5 cycle)	3000m
	Teşhis Mesafesi (0.75x1.8 m Human Silhouette Target 3.8 cycle)	1100m
DEDEKTÖR ÖZELLİKLERİ	Teknoloji	Soğutmasız µB
	Çözünürlük	640x480 (512)
	Çalışma Bandı	LWIR (8-14µm)
	Piksel Adımı	12µm
	Azami NETD (F1.0 Lens ile)	<50mK
	Resim Oranı	Min 25 Hz
	Renk Paletleri	Min 5
GENEL ÖZELLİKLER	Çoklu Ortam	Fotoğraf ve video kaydı
	Pil Sayısı, Tipi	2 adet Lityum Polimer 18650
	Şarj Ömrü (Normal Kullanım)	360 dk
	Renk	Talebe göre vida, kapak, düğme, aksesuarlar vb kısımlar farklı koyu renklerde olabilir
	Gövde Malzeme	Alüminyum 7075-T6
	Ray Arayüzü	MIL-STD 1913
	OLED Tipi	Renkli
ÇEVRE KOŞULLARI	Çalışma Sıc.	-30°C ile + 50°C
	Depolama Sıc.	-40°C ile + 70°C