

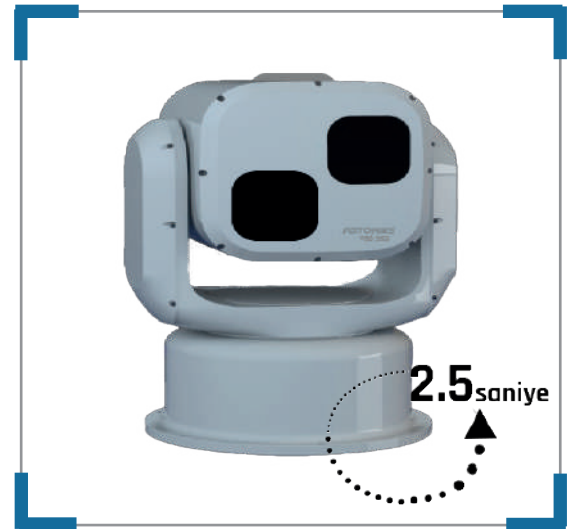
# OPRAD

PGS-360 Panoramik Gözetleme Sistemi



OPRAD PGS-360, sadece sınır-kıyı keşif ve gözetleme için değil, aynı zamanda gündüz, gece ve zorlu çevre koşullarında (toz, duman, sis vb.) çevre güvenliğini sağlamak için tasarlanmış bir geniş alan gözetleme sistemidir. PGS-360, radarlar gibi farklı uygulamalar için geliştirilmiş çeşitli sistemlere entegre edilebilir. Sistem, kullanıcıya hem termal hem de görünür dalga boylarında net ve berrak görüntü sağlar. PGS-360 gelişmiş Dinamik Tespit Yazılımı ile birleştiğinde, geleneksel ve asimetrik tehditlerden kaynaklanan izinsiz girişlere karşı tüm şartlarda, gerçek zamanlı gözetim imkanı sağlar.

- Kritik Tesis Güvenliği
- Çevre Güvenliği
- Sınır/Kıyı Gözetleme
- İzleme & Analiz
- Tehditlerin Tespit & Teşhisi
- Çeşitli Sistem Entegrasyonu

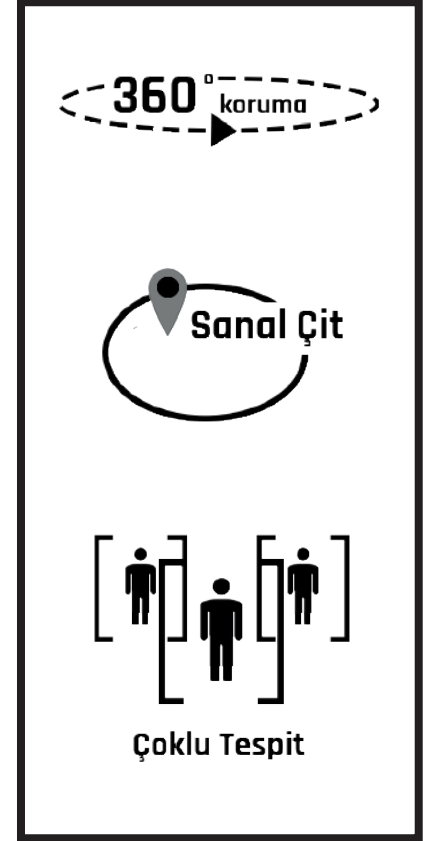


# OPRAD

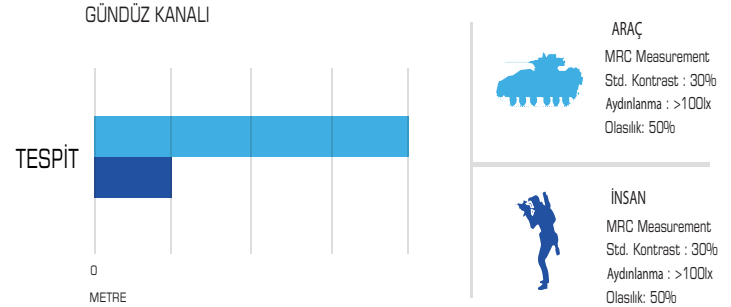
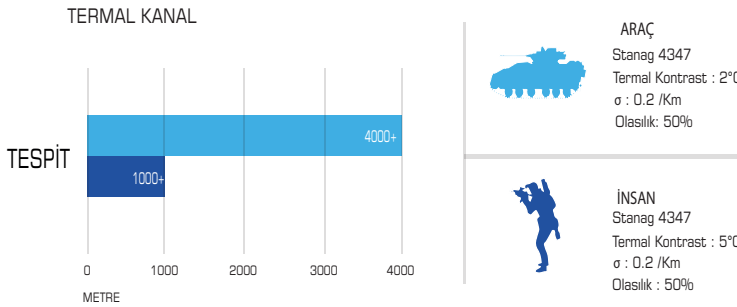
## PGS-360 Panoramik Gözetleme Sistemi



Teknik Özellikler	
<b>Termal Kanal</b>	
Dedektör	■ VOx FPA - Soğutmasız
Çözünürlük	■ 640x512
Piksel Boyutu	■ 12 µm
Dalga Boyu	■ 8° ~ 12 µm
<b>Gündüz Kanalı</b>	
Dedektör	■ CMOS
Çözünürlük	■ 1280 x 1024
Piksel Boyutu	■ 3.75µm
Dalga Boyu	■ 400-750nm
<b>Sistem Özellikleri</b>	
Sistem Çözünürlüğü (Y x D)	■ IR. 26040 x 640 ■ Vis. 45384 x 1024
Gör. Açısı (H x V)	■ 360° ~ 8°
Eğim Açısı	■ -20° ~ +80°
Elektronik Yaklaşırma	■ 4x
Video Çıkış	■ Ethernet
Güç	■ DC 24V - 50W
Ölçüler (Çap x Yükseklik)	■ 326mm x 485mm
Ağırlık	■ 28kg
<b>Çevresel</b>	
Çalışma Sıcak.	■ -32°C ~ +55°C
Depolama Sıcak.	■ -40°C ~ +70°C



Verilen tüm değerler ± %10 üretim toleransına sahiptir.



Fotoniks A.Ş. işbu dokümandaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.

# FOTONİKS

www.fotoniks.com.tr info@fotoniks.com.tr

+90 312 490 22 48