

ATLAS-660D

SINIR GÜVENLİĞİ & KEŞİF GÖZETLEME SİSTEMİ



ATLAS-660D, sadece SINIR-KIYI gözetleme ve izleme için değil, aynı zamanda kara ve deniz platformları için gündüz, gece, toz, duman ve sis gibi zorlu çevre koşullarında net ve keskin görüntü sağlamak için tasarlanmış bir elektro-optik sensör sistemidir.

- Termal & Gündüz Gözetleme
- Üstün Tespit, Teşhis & Tanımlama
- Şüpheli durum izleme & Analiz Etme
- Tehdit Tespit & Takip
- Çeşitli Sistem Entegrasyonu İmkânı



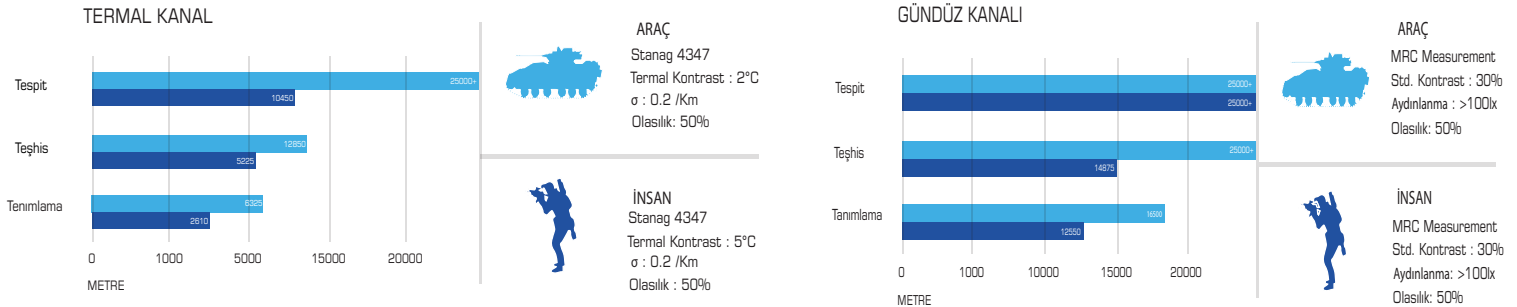
ATLAS-660D

SINIR GÜVENLİĞİ & KEŞİF GÖZETLEME SİSTEMİ



Teknik Özellikler	
Termal Kanal	
Dedektör	■ MCT (HgCdTe) - Soğutmalı
Çözünürlük	■ 640x512
Piksel Büyüklüğü	■ 15 µm
F No	■ F4
Kare Hızı	■ 1-50 Hz
Dalga Boyu	■ 3.7° ~ 4.8 µm
Soğutma Süresi	■ ≤8dk. @25°C
Odak Uzaklığı	■ 33-660 mm Devamlı Yaklaşırma
Görüş Açısı	■ 16.55°x13.27° ~ 0.83°x0.67°
Elektronik Yaklaşırma	■ 1.0~4.0X (Devamlı - Kademe: 0.1)
Görüntü Algoritmaları	■ NUC
	■ Gürültü Azaltma
	■ Detay Arttırma
Görüntü Oryantasyonu	■ Yatay/Dikey/Diagonal
Video Çıkış	■ Ethernet
Haberleşme	■ Ethernet
Gündüz Kanalı	
Dedektör	Tipi ■ ½" Progressive Scan CMOS
	Efektif Piksel ■ 2.13 M Piksel
Lens	Odak Uzaklığı ■ 10 ~ 860 mm
	Yaklaşırma ■ 86X
	F - No ■ 2.0 ~ 6.8
	Yakın Odak ■ 1m - 10m (Geniş - Dar)
Lens	Görüş Açısı ■ 35.7°x0.4° ± %5 (YATAY)
	Görüş Açısı ■ 22.7°x0.2° ± %5 (DİKEY)
	Yaklaşırma Hızı ■ ~8 Saniye
Video	Sıkıştırma ■ H.265/H.264/H.264H/MJPEG
	Çözünürlük ■ HD-SDI Ana Akış: 1080P / 720P @25/30 fps
	Video Bit Oranı ■ 32 Kbps ~ 16 Mbps
	Ağ Protokolü ■ ONVIF, HTTP, RTSP, RTP, TCP, UDP
Min. Aydınlanma	■ Renkli Görüntü: 0.05Lux @(F2.8, AGC Açık)
Gürültü Azaltma	■ 2D / 3D
	■ 1/1 ~ 1/30000 Sn
Görüntü Ayarları	■ Saturasyon, Parlaklık, Kontrast, Keskinlik, Gama
Sinyal/Gürültü	■ > 55 dB (AGC Kapalı)
AGC	■ Var
Gündüz/Gece	■ Oto (ICR)/ Manuel (Renkli, SB)
Elektronik Yaklaş.	■ 16X
Odak Ayarı	■ Oto/Manuel
Defog	■ Var
Video Çıkış	■ Ethernet
Haberleşme	■ Ethernet
Çevresel	
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