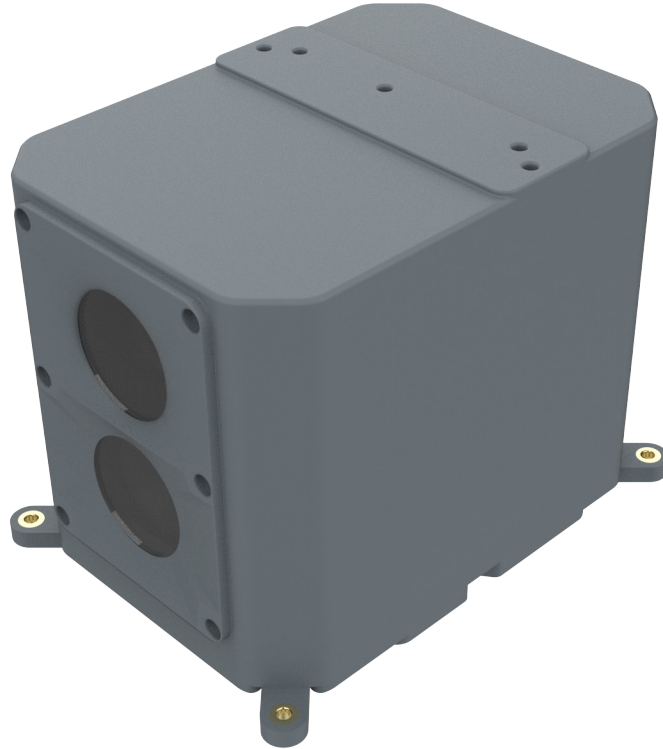
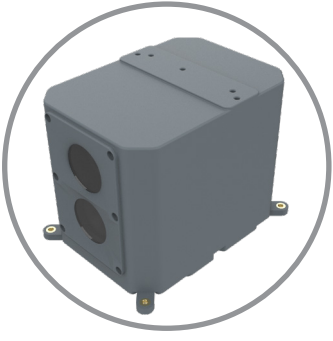


YAMGÖZ-200D

GELİŞTİRİLMİŞ 360°
YAKIN MESAFE GÖZETLEME SİSTEMİ

YENİ NESİL SOĞUTMASIZ LWIR BANT TERMAL GÖRÜNTÜ
YÜKSEK KALİTEDE GÜNDÜZ KAMERA GÖRÜNTÜSÜ
FÜZYON TEKNOLOJİSİ İLE ÇOKLU BANTTA EŞZAMANLI GÖRÜNTÜLEME
GERÇEK ZAMANLI GÖZETLEME





YAMGÖZ-200D

GELİŞTİRİLMİŞ 360° YAKIN MESAFE GÖZETLEME SİSTEMİ

Kullanım Alanları

- İnsansız Deniz Araçları
- Küçük Botlar

Genel Özellikler

- Kompakt ve Hafif Yapısı ile Kolay ve Hızlı Entegrasyon
- Soğutmasız LWIR Termal Kamera
- Yüksek Kaliteli Renkli Gündüz Kamerası
- Termal ve Gündüz Görüntüleri Birleştiren Füzyon Teknolojisi
- Görüntü İşleme ve İyileştirme

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklığı : -20°C/+52°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C/+55°C

Teknik Özellikler

- Sistem Tipi : Durumsal Farkındalık
- Sensör Boyutu : 12.2cm x 16.7cm x 10.2cm
- Ağırlık : <1600 gr

Kızılötesi Panorama

- Sensör Tipi : Soğutmasız, 640 x 480
- Dalga Boyu : 8 12 μ m
- Bakış Açısı : 360° Yatay x 45° Dikey
- Tazeleme Hızı : 25 Hz

Gündüz Panorama

- Sensör Tipi : CCD/CMOS
- Bakış Açısı : 360° Yatay (Çoklu Sensör) x 45° Dikey
- Tazeleme Hızı : 25/50 Hz

Arayüz

- Video Çıkış : Dijital, Analog
- Haberleşme : Ethernet
- Güç : 18 VDC - 36 VDC