

# GÖREN-200

SÜRÜCÜ GÖRÜŞ SİSTEMİ-DÜŞÜK IŞIK

TERMAL + CMOS KAMERA  
KOMPAKT VE MODÜLER YAPI





# GÖREN-200

## SÜRÜCÜ GÖRÜŞ SİSTEMİ-DÜŞÜK IŞIK

### Kullanım Alanları

- Sürücü Görüş
- Gece ve Gündüz Kullanım
- Üstün Görüş Kabiliyeti

### Genel Özellikler

- İleri Görüş Birimi (Termal + Düşük Işık Kamera)
- Geri Görüş Birimi (Termal + Düşük Işık Kamera) - Opsiyonel
- Sürücü Kontrol ve Görüntüleme Birimi
- Sabit Odak (Odak Ayarı Yapılmasına Gerek Yoktur)
- Görüntü Dondurma (Termal)
- Polarite Değişimi (Termal)
- Kazanç ve Parlaklık Ayarı
- Tuş Takımı ve Menü Yapısı ile Kolay Kullanım
- Esnek Menü
- Monitör Parlaklık Ayarı

### Teknik Özellikler

- **Termal Kamera**
  - Çalışma Bandı : 8-12  $\mu$ m
  - Detektör : 640x480, Uncooled
  - Video Çıkışı : PAL
  - Görüş Açısı (YxD) : 70° x 54°
  - Haberleşme Arayüzü : CANBUS
  - Ethernet : Evet
  - Renk Paleti : Sıcak Siyah
  - : Sıcak Beyaz
  - : Farklı Renkler
- **Elektronik Büyütme** : 1x, 2x
- **Düşük Işık**
  - Detektör : CMOS, 800x600 pixels, VNIR
  - Video Çıkışı : PAL
  - Görüş Açısı (YxD) : 70° x 54°
  - Haberleşme Arayüzü : CANBUS
  - Ethernet : Evet
  - Renk Paleti : Siyah-Beyaz
  - Elektronik Büyütme : 1x

### Çevresel Koşullar

- Çalışma Sıcaklığı : -32°C / +52°C
- Depolama Sıcaklığı : -45°C / +55°C
- Çevresel Koşullar Standardı : MIL-STD-810 G