

# DNV 2.0

## Dijital Gece Görüş Sürüş Kamerası



DNV 2.0, zorlu ışık koşullarında sürücü görüşünü geliştirmek için tasarlanmış bir Dijital Gece Sürüş Kamerasıdır. Son teknoloji, yüksek hassasiyetli düşük ışık detektörüyle donatılmış olup, daha güvenli sürüş için üstün durumsal farkındalık sağlar. DNV 2.0 ile sürücüler, farlar veya kızılötesi aydınlatma gibi harici ışık kaynaklarına ihtiyaç duymadan düşük ışık koşullarında kolayca sürüş yapabilirler. Gelişmiş optik bileşenleri ve geniş görüş alanı ile DNV 2.0, zorlu ortamlarda daha güvenli ve daha emniyetli bir sürüş deneyimi sunar.

- Düşük Gecikmeli Görüntü
- Elektro Manetik Uyumluluk
- MIL-STD 810H Uyumlu
- Çeşitli Platformlara Uygunluk



# DNV 2.0

Dijital Gece Görüş Sürüş Kamerası



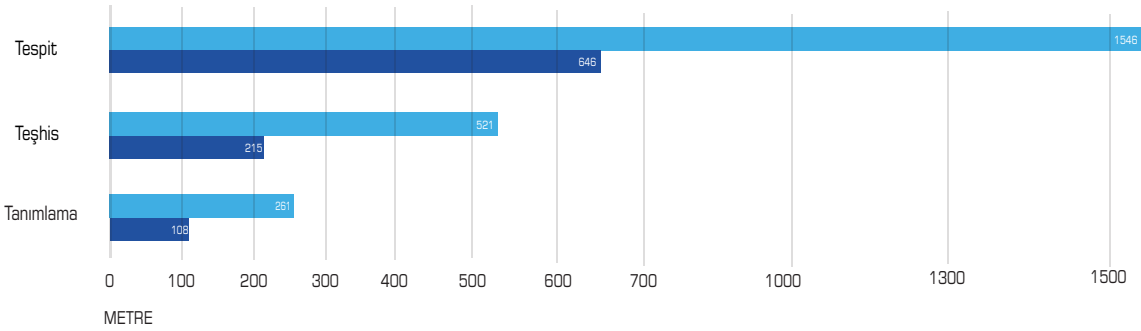
## Teknik Özellikler

Dedektör	■ 1/2.8" CMOS
Çözünürlük	■ 1920 x 1080
Piksel Boyutu	■ 3.75µm
Dalga Boyu	■ 400~1100nm
Görüş Açısı	■ 70° x 43°
Kare Hızı	■ 25Hz
Video Çıkış	■ Analog HD
Min. Aydınlanma	■ 3mLux
Elektro Manyetik Uyumluluk	■ MIL-STD 461F
	■ MIL-STD 1275E
Güç	■ 9-36V
Ağırlık	■ <600 gram
<b>Çevresel</b>	
Çalışma Sıcaklıkları	■ -32°C ~ +55°C
Depolama Sıcaklıkları	■ -40°C ~ +70°C



Verilen tüm değerler %10 üretim toleransına sahiptir.

DNV 2.0 Kamera DRI



### ARAÇ

MRC Measurement  
Std. Kontrast : 30%  
Aydınlanma : >100lx  
Olasılık : 50%



### İNSAN

MRC Measurement  
Std. Kontrast : 30%  
Aydınlanma : >100lx  
Olasılık : 50%

Fotoniks A.Ş. işbu tanıtım evrakında/dokümanında değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## FOTONiKS

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

+90 312 490 22 48