



#### Önemli Özellikler:

- 1/3" SONY SUPER HAD II CCD
- 480TVL Çözünürlük
- Min. Aydınlatma 0 Lüks (IR Açık)
- DC12V
- 42 Adet IR LED
- 4-9mm Varifokal Lens
- 35-40m Görüş Mesafesi
- IP66 Koruma Sınıfı



#### Teknik Özellikler

Sensör	1/3" SONY Super HAD CCD	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik
Çözünürlük	480 TVL	Lens	4-9mm Varifokal Lens
Min. Aydınlatma	0 Lüks / F1.2 (IR Açık)	IR LED	42 Adet
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Aydınlatma Mesafesi	35-40 m
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Evet
S/N Oranı	>48 dB	Boyutlar (mm)	143(L) x 83(W) 83(H) mm
Beyaz Ayarı	ATW	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Elektronik Shutter	1/60 s - 1/100,000 s (NTSC) / 1/50 s - 1/100,000 s (PAL)	Besleme	DC 12V
OSD	-	Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
Arka Işık Dengeleme (BLC)	Otomatik	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

#### Teknik Özellikler

Sensör	1/3" SONY Super HAD II CCD	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik
Çözünürlük	520 TVL	Lens	4-9mm Varifokal Lens
Min. Aydınlatma	0 Lüks / F1.2 (IR Açık)	IR LED	48 Adet
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Aydınlatma Mesafesi	40-45 m
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Evet
S/N Oranı	>48 dB	Boyutlar (mm)	158mm(L) x 85mm(W) x 95mm (H)
Beyaz Ayarı	ATW	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Elektronik Shutter	1/60 s - 1/100,000 s (NTSC) / 1/50 s - 1/100,000 s (PAL)	Besleme	DC 12V
OSD	-	Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
Arka Işık Dengeleme (BLC)	Otomatik	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH



#### Önemli Özellikler:

- 1/3" SONY SUPER HAD II CCD
- 520TVL Çözünürlük
- Min. Aydınlatma 0 Lüks (IR Açık)
- DC12V
- 48 Adet IR LED
- 4-9mm Lens
- 40-45m Görüş Mesafesi
- IP66 Koruma Sınıfı