



Önemli Özellikler:

- 1/3" SONY SUPER HAD CCD
- 420TVL Çözünürlük
- Minimum Aydınlatma 0 Lüks (IR Açık)
- DC12V
- 24 Adet IR LED 25m Görüş Mesafesi
- Plastik Kasa



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" SONY Super HAD II CCD	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik
Çözünürlük	420 TVL	Lens	3.6mm Sabit Lens
Min. Aydınlatma	0 Lüks / F1.2	IR LED	24 Adet
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 500(H) x 582(V); NTSC: 510(H) x 494(V)	Aydınlatma Mesafesi	25 m
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Otomatik
S/N Oranı	>48 dB	Boyutlar (mm)	92(Ø) x 75(Y)
Beyaz Ayarı	Otomatik	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	420 TVL	Lens	3.6mm Sabit Lens
Min. Aydınlatma	0 Lüks / F1.2	IR LED	24 Adet
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 500(H) x 582(V); NTSC: 510(H) x 494(V)	Aydınlatma Mesafesi	25 m
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Otomatik
S/N Oranı	>48 dB	Boyutlar (mm)	92(Ø) x 75(Y)
Beyaz Ayarı	Otomatik	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 CCD
- 420TVL Çözünürlük
- Minimum Aydınlatma 0 Lüks (IR Açık)
- DC12V
- 24 Adet IR LED 25m Görüş Mesafesi
- Metal Kasa