



Önemli Özellikler:

- 1/3" SONY SUPER CCD
- 420 TVL Çözünürlük
- Min. Aydınlatma 0.05 Lüks
- DC12V
- Otomatik Kazanç Kontrolü



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" Sony HAD II CCD	Beyaz Ayarı	Otomatik
İris Kontrol	-	Arka Işık Ayarı (BLC)	-
Çözünürlük	420TVL	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Açık / Kapalı
Min. Aydınlatma	0.05 Lüks	Gece & Gündüz	Otomatik
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Boyutlar	50(G)mm x 80(Y)mm x 30(D)mm
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Video Çıkış	CVBS 1.0Vp-p / 75Ω
S/N Oranı	>48dB	Besleme	DC 12V
Elektronik Shutter	1/60 s ~ 1/100,000 s (NTSC) /	Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
	1/50 s ~ 1/100,000 s (PAL)	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

Teknik Özellikler

Sensör	1/3" Sony Super CCD	Beyaz Ayarı	Otomatik
İris Kontrol	-	Arka Işık Ayarı (BLC)	-
Çözünürlük	420TVL	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Açık / Kapalı
Min. Aydınlatma	0.05 Lüks	Gece & Gündüz	Otomatik
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Boyutlar	65(Ø)x110(Y)mm
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Video Çıkış	CVBS 1.0Vp-p / 75Ω
S/N Oranı	>48dB	Besleme	12V DC ~ 18V
Elektronik Shutter	1/60 s ~ 1/100,000 s (NTSC) /	Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
	1/50 s ~ 1/100,000 s (PAL)	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH



Önemli Özellikler:

- 1/3" SONY SUPER CCD
- 420 TVL Çözünürlük
- Min. Aydınlatma 0.05 Lüks
- DC12V
- Otomatik Kazanç Kontrolü