



Önemli Özellikler:

- 1/3" SONY SUPER HAD II CCD
- 420TVL Çözünürlük
- Min. Aydınlatma 0 Lüks (IR Açık)
- DC12V
- 24 Adet IR LED
- 3,6 mm Lens
- 15-20m Görüş Mesafesi



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" SONY Super HAD CCD	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik
Çözünürlük	420 TVL	Lens	3,6mm Sabit Lens
Min. Aydınlatma	0,1 Lüks F1.2, 0 Lüks / F1.2 (IR Açık)	IR LED	24 Adet
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 500(H) x 582(V); NTSC: 510(H) x 494(V)	Aydınlatma Mesafesi	15-20 m
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Evet
S/N Oranı	>48 dB	Boyutlar (mm)	102(L) x 63(W) 57(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	420 TVL	Lens	3,6mm Sabit Lens
Min. Aydınlatma	0 Lüks (IR Açık)	IR LED	36 Adet
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 500(H) x 582(V); NTSC: 510(H) x 494(V)	Aydınlatma Mesafesi	30-35 m
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Evet
S/N Oranı	>48 dB	Boyutlar (mm)	102mm(L) x 63mm(W) x 57mm (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
- 420TVL Çözünürlük
- Min. Aydınlatma 0 Lüks (IR Açık)
- DC12V
- 36 Adet IR LED
- 3,6mm Lens
- 30-35m Gece Görüş Mesafesi