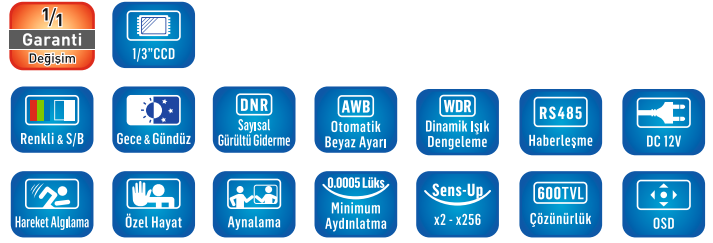


Önemli Özellikler:

- 1/3" Sony Double Scan CCD
- Gerçek WDR (Dinamik Işık Dengeleme)
- Sayısal Zoom (x1 ~x10)
- Gece/Gündüz Özelliği
- Bozuk Piksel Giderme
- 600 TVL Çözünürlük
- 0.3 Lüks F1.2 (Renkli) / 0.0005 Lüks (Sens-Up x256)
- 3DDNR (3D Sayısal Gürültü Giderme)
- LSC (Lens Gölgesi Dengeleme)
- DIS (Sayısal Resim Sabitleme)
- DC İris Kontrol
- ESC (Elektronik Pozlama Kontrol)
- OSD Menü
- Özel Hayat Maskeleyme
- Hareket Algılama
- RS485 Haberleşme Arayüzü
- UTP Çıkış
- Flickerless
- Türkçe Menü



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" Sony Double Scan CCD	ICR	-
Iris Kontrol	DC	HLM	Var
Çözünürlük	600 TVL	Tonlama Adaptasyonu (ATR)	-
Min. Aydınlatma	0.3 Lüks F1.2 (Renkli) / 0.0005 Lüks (Sens-up x256)	Gürültü Giderme	3DDNR (Düşük, Yüksek, Kapalı)
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Düşük, Orta, Yüksek, Kapalı Seçilebilir
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Otomatik (Gece / Gündüz), CDS, Renkli, S/B
Mekanik Filtre Değiştirme	-	Sens-up	x256
Sayısal Zoom	10x	DIS	Açık / Kapalı
S/N Oranı	>52 dB (AGC Kapalı)	LSC	Açık / Kapalı
Beyaz Ayarı	ATW / AWC / PUSH / Elle Ayarlanabilir	İmaj Aynalama	Dondurma/Dikey-Yatay Çevirme/Negatif Hepsi Açık/Kapalı Ayarlanabilir
Elektronik Pozlama Kontrolü (ESC)	1/60 s ~ 1/120,000 s (NTSC) 1/50 s ~ 1/120,000 s (PAL)	Keskinlik	Ayarlanabilir
Arka Işık Ayarı (BLC)	BLC (Düşük, Orta, Yüksek, Kapalı Seçilebilir) / HLM (Ayarlanabilir)	Boyutlar (mm)	67(G) x 70(Y) x 118(D)
OSD	Üzerinde	UTP Çıkış	Var
Özel Hayat Maskeleyme	Açık (6 Bölge) / Kapalı	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Hareket Algılama	Açık (240 Bölge) / Kapalı	Haberleşme	RS485
WDR	Açık / Kapalı Seçilebilir	Besleme	DC12V - AC24V İkili Besleme
		Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
		Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

