

#### Önemli Özellikler:

- 1/3" Sony Super HAD II CCD
- Harici Kontrol AVF Mercek 2.8-12mm
- DC 12V / AC24V İkil Besleme
- WDR (Dinamik Işık Dengeleme)
- Sayısal Zoom (x1 ~x10)
- Gece / Gündüz Özelliği
- IP67 Koruma Sınıfı
- 600 TVL Çözünürlük
- 40 Adet IR LED
- 0.1 Lüks F1.2 / 0.0001 Lüks (Sens-Up x256) (Renkli)
- 3D DNR (3D Sayısal Gürültü Giderme)
- LSC (Lens Gölgesi Dengeleme)
- DIS (Sayısal Resim Sabitleme)
- DC İris Kontrol
- ESC (Elektronik Pozlama Kontrol)
- OSD Menü
- Özel Hayat Maskeleye
- Hareket Algılama
- Türkçe Menü



#### Teknik Özellikler

Sensör	1/3" Sony Super HAD II CCD	Sens-up	x256
Çözünürlük	600 TVL	DIS	Açık / Kapalı
Min Aydınlatma	0 Lüks (IR Açık)	LSC	Açık / Kapalı
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	İmaj Aynalama	Dondurma / Dikey-Yatay Çevirme / Döndürme / Negatif (Açık / Kapalı)
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Keskinlik	Ayarlanabilir
S/N Oranı	>52 dB	3- Eksen / 4-Eksen	3 Eksen
Beyaz Ayarı	ATW1 / AWC / PUSH / Elle Ayarlanabilir	Sayısal Zoom	10x
Elektronik Pozlama Kontrolü (ESC)	1/60 s ~ 1/100,000 s (NTSC) / 1/50 s ~ 1/100,000 s (PAL)	Filtre Değiştirme	-
Arka Işık Dengeleme (BLC)	Kapalı / BLC / HLC Seçilebilir	LED Sayısı	40 Adet
OSD	Üzerinde	Aydınlatma Mesafesi	35-40m
Özel Hayat Maskeleye	Açık (6 Bölge) / Kapalı	Boyutlar	95(Ø) x 150(Y)
Hareket Algılama	Açık (240 Bölge) / Kapalı	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
WDR	Kapalı / Açık Seçilebilir	Lens	Harici Kontrol AVF Mercek 2.8 - 12mm
ICR	-	Koruma Sınıfı	IP67
HLM	Ayarlanabilir	Besleme	DC 12V / AC24V İkil Besleme
Gürültü Giderme	3D DNR (Düşük, Orta, Yüksek, Kapalı Ayarlanabilir)	Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Düşük, Orta, Yüksek, Kapalı Seçilebilir	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH
Gece & Gündüz	Otomatik (Gündüz / Gece) / CDS / Renkli / S/B		

