

#### Önemli Özellikler:

- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- WDR (Dinamik Işık Dengeleme)
- Gerçek Su Geçirmez (IP68)
- Dijital Zoom (x1 ~x10)
- Gece / Gündüz Özelliği
- 600TVL Çözünürlük
- 0.1Lüks F1.2/0.0001Lüks (Sens-up x256) (S/B)
- 3D DNR (3D Sayısal Gürültü Giderme)
- LSC (Mercek Gölge Dengeleme)
- DIS (Sayısal Resim Sabitleme)
- DC İris Kontrol
- OSD Menu
- Özel Hayat Gizleme
- Hareket Algılama
- Kolay Kurulum & 3 Eksen



#### Teknik Özellikler

Sensör	1/3" SONY Super HAD II CCD	Gece & Gündüz	Oto (Gece / Gündüz), CDS, Renkli, S/B
Çözünürlük	600TVL	Sens-up	x256
Min. Aydınlatma	0.1Lüks F1.2 (Renkli) / 0.0001Lüks (Sens-upx256) (Renkli)	DIS	Açık / Kapalı
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	LSC	Açık / Kapalı
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	İmaj Aynalama	FREEZE/V-FLIP/H-FLIP/ROTATE/NEGA: (Açık/Kapalı)
S/N Oranı	>52 dB	Keskinlik	Ayarlanabilir
Beyaz Ayarı	ATW / AWC / PUSH / Elle Ayarlanabilir	3-Eksen / 4- Eksen	3 Eksen
Elektronik Shutter	Otomatik / Elle 1/60 s ~ 1/100,000 s (NTSC) / 1/50 s ~ 1/100,000 s (PAL)	Dijital Zoom	10x
Arka Işık Ayarı (BLC)	Düşük, Orta, Yüksek, Kapalı Ayarlanabilir	Filtre Değişirme	Evet
OSD	Üzerinde	Boyutlar	144(Ø) x 103(H)mm
Özel Hayat Gizleme	Açık (6 Bölge) / Kapalı	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Hareket Algılama	Açık (240 Bölge) / Kapalı	LED Sayısı	-
WDR	Kapalı / Açık Seçilebilir	Lens	Filtre Değişirme Özelliğine Uygun Otomatik Varifokal Lens 2.8-12mm
ICR	-	Koruma Sınıfı	IP68
HLM	Ayarlanabilir	Besleme	DC 12V
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 Ayarlanabilir	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

