

Önemli Özellikler:

- WDR (Dinamik Işık Dengeleme)
- Dijital Zoom (x1 ~x10)
- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Gece / Gündüz Özelliği
- 600TVL Çözünürlük
- 0 Lüks (IR Açık)
- 3D DNR (3D Sayısal Gürültü Giderme)
- LSC (Lens Gölge Dengeleme)
- DIS (Sayısal Resim Sabitleme)
- DC İris Kontrol
- Elektronik Shutter Kontrol (ESC)
- OSD Menü
- Özel Hayat Maskeleyme
- Hareket Algılama
- Kolay Kurulum



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" SONY Super HAD II CCD	Sens-up	x256
Çözünürlük	600TVL	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	4- Eksen / 3-Eksen	3 Eksen
Beyaz Ayarı	ATW / AWC / PUSH / Elle Ayarlanabilir	Dijital Zoom	10x
Elektronik Shutter Hızı	1/60 s ~ 1/100,000 s (NTSC) / 1/50 s ~ 1/100,000 s (PAL)	Filtre Değişirme	-
Arka Işık Dengeleme (BLC)	Düşük, Yüksek, Kapalı Ayarlanabilir	LED Sayısı	40 Adet
OSD	Üzerinde	Aydınlatma Mesafesi	35-40 m
Özel Hayat Gizleme	Açık (6 Bölge) / Kapalı	Boyutlar	95(Ø) x 150(H)
Hareket Algılama	Açık (240 Bölge) / Kapalı	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
WDR	Kapalı / Açık Seçilebilir	Lens	Harici Kontrol AVF Lens 2.8-12mm
ICR	-	Koruma Sınıfı	IP66
HLM	Ayarlanabilir	Besleme	DC 12V / AC24V Çift 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 Ayarlanabilir	Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH
Gece&Gündüz	Oto (Gece / Gündüz), CDS, Renkli, S/B		

