

Önemli Özellikler:

- TDN ICR Filtre (Gerçek Gece / Gündüz)
- 1/3" Sony Super HAD II CCD
- Dijital Zoom (x16)
- 600TVL Çözünürlük
- 0.15 Luks F1.2 (Renkli) / 0.0003 Luks (Sens-upx512)
- OSD Menu ile Kontrol
- SDNR (Süper Sayısal Gürültü Giderme)
- DC İris Kontrol
- Elektronik Shutter Kontrol
- Özel Hayat Gizleme Özelliği
- Hareket Algılama



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" Sony Super HAD II CCD	WDR	Var
İris Kontrol	DC	ICR	Var
Çözünürlük	600 TVL	HLM	Açık (64 Bölge) / Kapalı
Min. Aydınlatma	0.15 Luks F1.2 (Renkli) / 0.0003 Luks (Sens-upx512)	Gürültü Giderme	Açık (2D DNR+3DDNR), Kapalı
Etkin Piksel Sayısı	PAL: 752(H) x 582(V); NTSC: 768(H) x 494(V)	Otomatik Kazanç Kontrolü (AGC)	Düşük, Yüksek, Kapalı Seçilebilir
Tarama Sistemi	2:1 Geçmeli Tarama	Gece & Gündüz	Oto (Gündüz / Gece), Harici, Renkli, S/B
Filtre Değiştirme	Var	Sens-up	x512
Dijital Zoom	16x	DIS	Açık/Kapalı
S/N Oranı	>52 dB (AGC Kapalı)	Alarm Çıkışı	Var
Beyaz Ayarı	ATW / AWC --> Set / Elle / İç Mekan/Dış Mekan (1,700°K~11,000°K)	İmaj Aynalama	V-FLIP / H-FLIP: Hepsi Açık/Kapalı Ayarlanabilir
Elektronik Shutter	1/60 s ~ 1/120,000 s (NTSC) 1/50 s ~ 1/120,000 s (PAL)	Keskinlik	Ayarlanabilir
Arka Işık Ayarı(BLC)	BLC, HLC, Kapalı Seçilebilir	Boyutlar (mm)	64(G) x 61(Y) x 120(D)
OSD	Üzerinde	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Özel Hayat Gizleme	Açık (12 Bölge) / Kapalı	Haberleşme	RS485
Hareket Algılama	Açık (8 Bölge) / Kapalı	Besleme	AC 110V & 220V
		Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% - 80% RH
		Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% - 90% RH

