

Önemli Özellikler:

- 1/3" Sony Super HAD II CCD
- TDN ICR Filtre (Gerçek Gece / Gündüz)
- Sayısal Zoom (x16)
- 600 TVL
- 0.15 Lüks F1.2 (Renkli) / 0.0003 Lüks, (Sens-Up x 512)
- OSD Menü ile Kontrol
- SDNR (Süper Sayısal Gürültü Giderme)
- DC İris Kontrol
- Elektronik Shutter Kontrol
- Özel Hayat Maskeleyme
- Hareket Algılama



Teknik Özellikler

Sensör	1/3" Sony Super Double Scan CCD	ICR	Var
Iris Kontrol	DC	HLM	Açık (64 Bölge) / Kapalı
Çözünürlük	600 TVL	Tonlama Adaptasyonu (ATR)	-
Min. Aydınlatma	0.3 Lüks F1.2 (Renkli) / 0.0003 Lüks (Sens-up x512)	Gürültü Giderme	Açık (2DDNR+3DDNR), 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	Oto (Gündüz / Gece), Harici, Renkli, S/B
Mekanik Filtre Değiştirme	Var	Sens-up	x512
Sayısal Zoom	16x	DIS	Açık / Kapalı
S/N Oranı	>52 dB (AGC Kapalı)	LSC	-
Beyaz Ayarı	ATW/AWC/Elle/İç Mekan/Dış Mekan (1,700°K ~11,000°K)	İmaj Aynalama	Dikey / Yatay Çevirme: 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, HLC, Kapalı Seçilebilir	Boyutlar (mm)	64(G) x 61(Y) x 120(D)
OSD	Üzerinde	UTP Çıkış	-
Özel Hayat Maskeleyme	Açık (12 Bölge) / Kapalı	Video Çıkış	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Hareket Algılama	Açık (8 Bölge) / Kapalı	Haberleşme	-
WDR	Var	Besleme	AC 110V - 220V
		Çalışma Sıcaklığı/Nem	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
		Depolama Sıcaklığı/Nem	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

