

VGuard - Hi-End Serisi

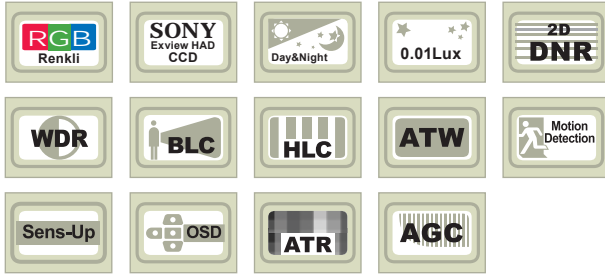


Özellikleri

- 1/3" SONY Effio EX-View HAD II 960H CCD
- 700 TVL Çözünürlük
- Digital Noise Reduction (2D-DNR)
- ATR (Adaptive Tone Reproduction)
- BLC (Back Light Compensation)
- HLC (High Light Compensation)
- Gizli Maskeleyme (Private Masking)
- Hareket Algılama (Motion Detection)
- Leke Giderme (Blemish Compensation)
- OSD (On Screen Display) Menü



VG-700DN-E
700 TVL



SONY EX-View HAD CCD ve Effio DSP

Işık hassasiyet değeri ve verimliliğini IR LED seviyelerine kadar artıran SONY EXview HAD CCD ile yüksek çözünürlük, yüksek S/N oranı ve mükemmel görüntü kalitesi sağlayan SONY Effio DSP VGuard VG-700DN-E modelinde bulundu.

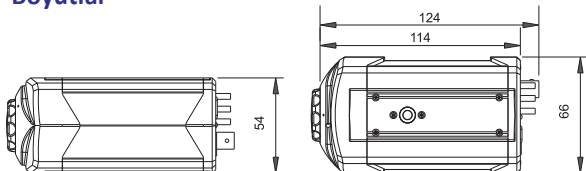


Ex-View HAD CCD



Konvansiyonel CCD

Boyutlar



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	VG-700DN-E
Görüntü Sensörü	1/3" SONY Effio EX-View HADII 960H CCD
Sinyal İşleme	Digital Signal Processing System
Piksel Değeri	1024 (H) × 596 (V)
Çözünürlük	700 TVL
Işık Hassasiyeti	0.01Lux
Day&Night Modu	Renkli / Otomatik / Siyah&Beyaz
Lens	CS/C Montaj (DC Drive)
Poz Süresi	Otomatik:1/50sn ~ 1/100,000 sn Manuel: 1/50S, FL1/100S, 1/250S, 1/500S, 1/1,000S, 1/2,000S, 1/4,000S, 1/10,000S
Tarama Sistemi	2 : 1 Interlace
Senkronizasyon	Internal
S/N Oranı	Maks. 52 dB (AGC Kapalı, Weight on)
OSD Menü	Yerleşik
Kamera ID	Kamera ID
ATR	Digital WD
Arka Işık (BLC)	HLC / BLC / Kapalı
Kazanç Kontrolü (AGC)	Açık / Kapalı (4 Adım)
DNR	2D-DNR
NR Mod	Y/C, C, Y, Kapalı
Hareket Algılama	Açık / Kapalı (24x16 Bölge)
Titremesiz (FL)	Otomatik (Flickerless)
Gizli Maskeleyme	Açık / Kapalı (Programlanabilir 4 Zon, Mosaic)
Leke Giderme (BC)	Otomatik - (Blemish Compensation)
Beyaz Dengesi	ATW / Push / Kullanıcı1 / Kullanıcı2 / Anti CR / Manuel / Push Lock (1800K ~ 10500K)
Dil	English / Japanese / German / French / Russian / Portuguese / Spanish / Simplified Chinese
Video Çıkışı	1 Vp-p Kompozit Video Çıkış (75 Ohms)
Güç Tüketimi	DC +12V, 150mA
İşletim Sıcaklığı	- 5°C ~ +60°C
Boyutlar ve Ağırlık	(UxGxY) 124 x 66 x 54mm, 295 gr