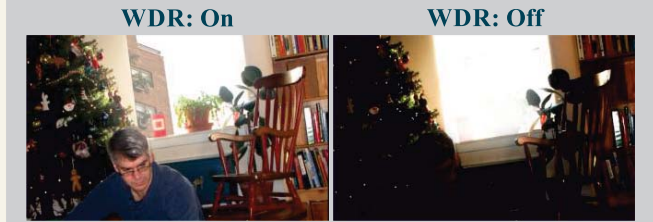
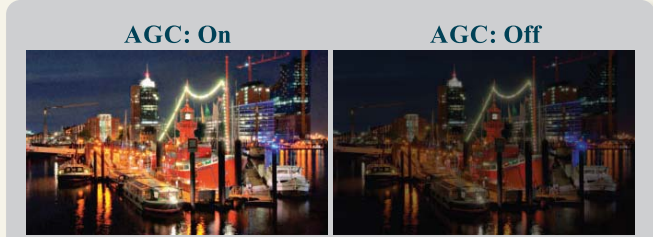




Model	SP EX772D
Mega Piksel	2.0 Mega Piksel
Görüntü Sensörü	1/2.8" 2.0 Mega Progressive Scan CMOS
Sinyal Sistemi	PAL
Max. Çözünürlük	1920x1080
Video Çıkışı Modu	4 in 1 HD TVI - HD CVI - AHD - Analog
Lens	2,8 mm 3 Mp Sabit Lens
Minimum Işık Oranı	0,02 Lux @ (F1.2, AGC Açık) - 0 Lux IR Led Açık
IR Led Sayısı	12 SMD Led
Gece Görüş Mesafesi	15-20 mt.
Day&Night	True Day&Night
Auto Gain Control (AGC)	Var
Digital Noide Red. (DNR)	Var
Wide Dyn. Range (WDR)	D-WDR
Mirror	Var
Exposure Mod	Otomatik
Back Light Comp. (BLC)	Var
OSD Menü	Var
S/N Oranı	62 dB'den Fazla (AGC Kapalı)
Shutter Hızı	1/25 ~ 1/50.000 sn.
Senkronizasyon	Dahili
Gama Değeri	0,45
Video Bağlantısı	BNC
Çalışma Voltajı	DC 12V
Güç Tüketimi	4 W
Güç Girişi	Jack
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ +60°C
Ebatlar	89,9 x 70,1 mm



◆ Video çıkışı işareti seviyesini kararlı tutmak için düşük ışık seviyelerinde giriş sinyalini yükselten, yüksek seviyede ise giriş sinyal seviyesini azaltan AGC özelliği mevcuttur.

◆ IP 66 koruma sınıfı sayesinde dış ortamlarda mevsim şartlarından etkilenmeksizin çalışmaya devam eder.

