

BULLWARK BLW-6253 TEKNİK ÖZELLİKLER VE KULLANIM KİLAVUZU



Görüntü Çipi	1/4" SONY Super Had CCD
Tarama Alanı	3.6mm(H)×2.7mm(V)
Resim Değeri	PAL: 500(H) ×582(V) NTSC: 510(H) ×492(V)
TV System	PAL/NTSC
Çözünürlük	420TV Lines
En düşük aydınlatma	1Lux/F1.2
S/N Oranı	48dB den daha iyi
Electronik Shutter	PAL: 1/50s ~ 1/100,000s NTSC: 1/60s ~ 1/100,000s
Oto Iris Kontrol	VIDEO/DC
Gamma Karakteristiği	0.45
Otomatik Kazanç Kontrolü	H/L ayarlanabilir
Otomatik Işık ayarı	Açık/Kapalı Ayarlanabilir
Arka Işık ayarı	Açık/Kapalı Ayarlanabilir
Senkronizasyon Sistemi	Dahili Senkronizasyon
Lens Desteği	C/CS
Video Giriş	1.0V p-p, 75Ω, BNC Konnektör
Besleme	DC 12V
Güç tüketimi	120mA
Çalışma Isısı	-10 °C ~ +50 °C
Ölçüle(G*D*Y)	102mm×56mm×46mm

1. Video Sinyal Çıkışı (75 Ohm BNC)
2. DC Oto Iris Lenslerde ışık dengesini ayarlamak için kullanılır.
3. DC 12V Besleme girişi.
4. **AWB** – Kameranın çevredeki ışık miktarına göre otomatik olarak renklerini ayarlaması.
AGC – Düşük ışık seviyelerinde Video işaretinin seviyesini yükseltir.
EE-AI – CCD üzerine düşen ışık seviyesini düşürmek veya yükseltmek için kullanılır.
BLC – Görüntülenen cismin arkasından gelen yoğun ışıkta cismin ön kısmının kararmaması için arka ışığın yoksayılması.
5. **PL**. Kamerada besleme olduğunu gösteren güç ışığı.
6. Kullanılacak Lensin tipine göre (DC Drive veya Video Drive) uygun pozisyonuna getirilir. Oto Iris Lens bağlantıları kameranın yan kısmındadır.



LÜTFEN KURULUM YAPMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUNUZ....

- Kullanım kılavuzunu okumadan bağlantılarınızı yapmayın.
- Cihazın çalışma voltajı DC12 Volt 150mA dir. Kablo mesafeleri gözönüne alındığında yaklaşık 1 kamera için 450mA güç kaynağı kullanılması tavsiye edilir.
- BLW-6253 dahili ve harici ortam için dizayn edilmiş olup dış ortamda Koruma kutusu (Housing) içerisinde kullanılır.
- Kullanacağınız CCD Lensine elle temasta bulunmayın.
- Teknik değerlerde belirtilen çalışma ısısına uygun koşullar dışında kullanmayın.
- Besleme için kullanacağınız DC jack iç çapları 2.1mm olmalıdır.