



## Tanımlama

Model	LS 903 N/P-B	
İşaret Sistemi	NTSC	PAL
Toplam Piksel	410 K	470K
Görüntü Birimi	1/3" İnterline Renkli CCD	
Lens	C/CS Montaj (Aparat ile C montaj lens opsiyonel)	
İris Kontrol	DC / AES / VIDEO	
Sinyal Proses	LG XDI DSP	
İşaret İşleme	Dahili / Hat Kilitlemeli	
Tarama Frekansı (H)	15.734 Khz	15.625 Khz
Tarama Frekansı (V)	59.94 Hz (VD)	50 Hz (VD)
Yatay Çözünürlük	Renklide 570 TVL, Siyah Beyazda 710 TVL	
İşaret Gürültü Oranı	52 dB den Daha İyi	
Minimum Işık Hassasiyeti	Renklide 0.0003 Lux (Sens-Up Auto, F1.2), (0.1 Lux: Sens-Up Off), Siyah Beyazda 0.00003 Lux (Sens-Up Auto, F:1.2)(0.01 Lux Sens-Up Off)	
Video Çıkış İşareti	1Vp-p Composite (75 Ohm)	
Kontrol Metod	RS 485	
<b>Fonksiyon</b> <i>D&amp;N</i>	Gündüz Gece Fonksiyonu ICR Filtre	
<i>WDR</i>	60 Db	
<i>Genel</i>	3D - DNR	
<i>Oto Kazanç Kont</i>	Kapalı/Düşük/Normal/Yüksek	
<i>Pozlama Hızı</i>	1/60 - 1/90.000	1/50 - 1/90.000
<i>Elektronik Hasasiyet</i>	Oto (x1 - x128) / fix: x2, x4,...x128, x512	
<i>Beyaz Dengesi</i>	Otomatik/PushAuto/Manuel (1.700 - 11.000 K)	
<i>Hareket Dedektörü</i>	4 Bölge	
<i>Maskeleme</i>	8 Bölgede	
<i>Dijital zoom</i>	x8 Tümlüşik Kontrol	
<i>HSBLC</i>	16 Bölgede, 3Cri, Koyu Gri, Siyah Renk Seçimi	
Çalışma Gerilimi	DC12V/AC24V	
Güç	4.4W	
İşletim Isısı / Nem Oranı	-10 °C ~ 50 °C / 0%RH ~ 90%RH	
Stok Isısı / Nem Oranı	-20 °C ~ 60 °C / 0%RH ~ 90%RH	
Ölçüler (GxYxD)	68 x 61.5 x 122 mm	
Ağırlık	420 g	

## Özellikler

- LG nin Ürettiği Dünyanın En Gelişmiş DSP Tümdrevresi
- Parlak ışıkları Otomatik olarak Maskeleyen HSBLC Sistemi
- Mekanik filtre geçişli Day/Night
- DSS, Gelişmiş WDR
- Renklide 0.1 Lux, SB 0.01 Lux
- 570 TVL Renkli, 710 TVL SB
- Hareket Dedektörü ve Alarm Role Çıkışı
- Geniş Beyaz Dengesi (1700 - 11.000 K)
- x8 Dijital Zoom
- DC12V/AC24V
- 8 Bölgede Maskeleme
- RS 485 Kontrol

## Arka ve Yan Görünüş



## Boyutlar (mm)

