

LS900 Serisi



LS900 serisi, LG' nin yeni XDI çipinin kullanıldığı en iyi kameradır. LS900 serisi kameralar, her türlü zor şartlar altında 570 TVL çözünürlük 3D-DNR, 0.00003 lüks ışık hassasiyeti, HSBLC, geliştirilmiş WDR ve birçok özelliği ile en iyi görüntüyü alabilmektedir. Ayrıca, AE intelligent çözümü sayesinde, kamera değişen ortam şartları na otomatik olarak adapte olarak, kullanıcının manuel müdahalesine gerek olmadan en iyi görüntüyü almaya devam etmektedir.



570 TV Line

XDI çip sayesinde kamera düşük ışık şartlarında dahi kaliteli görüntü 570 TV Lines yüksek çözünürlüklü resim sunmaktadır.
* 570 TV Lines renkli mod * 700 TV Lines siyah / beyaz mod.



Düşük Aydınlanmada Yüksek Performans

XDI teknolojisi, siyah beyaz modda 0.00003 lüks gibi çok düşük ışıkta nesnelerin tanımlanmasına olanak tanır.



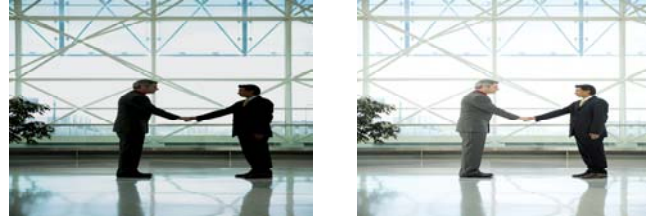
3D-DNR (Üç Boyutlu Dijital Gürültü Önleyici)

XDI 3D-DNR teknolojisi, görüntü sinyalindeki gürültüyü ortadan kaldırarak net ve keskin görüntü alınmasına olanak tanır. Düşük ışıklarda AGC kullanılarak, gürültü azaltılarak net görüntü alınır. Karanlık alanlarda AGC artırılarak aydınlık görüntüler elde edilir.



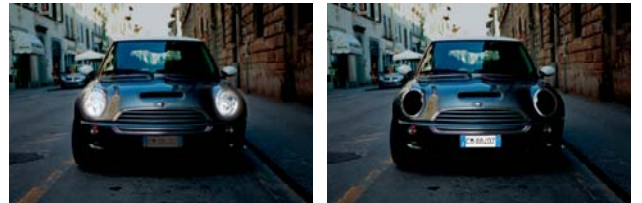
Geliştirilmiş WDR

XDI teknolojisi görüntüdeki karanlık bölgelerdeki detayların net alınmasına ve gürültünün ortadan kaldırılmasına olanak tanır.



HSBLC

XDI teknolojisi, HSBLC özelliği ile yüksek ışık kaynaklarını maskeleyip, karanlık bölgelerin aydınlanmasını sağlar. Altta şeklide aracın plakası net bir şekilde görünmektedir.
* Beyaz, Gri, Siyah



Kusursuz Akıllı Kontrol Özelliği

XDI DSS, 3D-DNR, AGC kontrol mekanizması, düşük ışık ortamlarında bile, görüntünün netliğini ve hareketlerini gürültüyü azaltarak detaylandırır. Ayrıntıların gözden kaçmasına engel olur.



Day&Night Kamera

LS901P / LS902P / LS903P (PAL)

Özellikler

- 570 TVL Yatay Çözünürlük
- XDI DSP
- Gece / Gündüz Fonksiyonu
- 0.00003 lüks (Sens-up x F1.2)
- Beyaz Dengesi
- 3D-DNR
- Hareket Algılama
- x8 Dijital Zoom
- DC 12V / AC 24V besleme olanağı

Teknik Özellikler

Model	LS903P-B	LS902P-B	LS901P-B
Sinyal Sistemi	PAL		
Toplam Piksel Sayısı	470K		
CCD	1/3" Interline Color CCD		
Lens	C/CS Mount (C montajı için çevirici yüzük kullanılır.)		
İşaret İşleme	LG XDI DSP		
Senkronizasyon Sistemi	Dahili / Harici (Line Lock)		
Tarama Frekansı (H)	15.625KHz		
Tarama Frekansı (V)	50 Hz		
Çözünürlük	570 TVL		
Sinyal/Gürültü Oranı	52dB' den iyi (AGC kapalı iken)		
Minimum Aydınlanma	Renkli: 0.0003 Lüks (Sens-up oto, F1.2) (0.1 Lüks: Sens-up kapalı) Siyah/Beyaz: 0.00003 Lüks (Sens-up oto, F1.2) (0.1 Lüks: Sens-up kapalı)	Renkli:0.1 Lüks (F1.2) S/B :0.01 Lüks (F1.2)	Renkli: 0.0003 Lüks (Sens-up oto, F1.2) (0.1 Lüks: Sens-up kapalı) Siyah/Beyaz: 0.00003 Lüks (Sens-up oto, F1.2) (0.1 Lüks: Sens-up kapalı)
Video Çıkış İşareti	1Vp-p Kompozit (75ohm)		
D&N	ICR D&N	ICR D&N / Dijital D&N	ICR D&N / Dijital D&N
WDR	60dB	60dB	YOK
Genel	3D-DNR		
Kazanç Kontrolü	Kapalı / Alçak / Orta / Yüksek		
Elektronik Perdeleme	1/50~1/90.000		
Elektronik Hassasiyet	Oto(x1-x128) / Fix x2,x4, x512		Oto(x1-x128) / Fix x2,x4, x512
Beyaz Dengesi	Oto / Push Oto / Manuel		
Hareket Algılama	4		
Gizli Bölge Maskeleye	8		
OSD	Var		
Dijital Zoom	x8		
HSBLC	Var	Yok	Var
Besleme	DC 12V / AC 24V		
Güç Tüketimi	4.4W		
Operasyon Isısı/Nemi	-10 C~50 C / 0%RH ~90%RH		
Depolama Isısı/Nemi	-20 C~60 C / 0%RH ~90%RH		
Ağırlık	420 g		
Ölçüler	68x61,5x122 mm		