

# LV800 Serisi



LG Electronics'in ürettiği LV800 serisi kameralar, izlenmek istenen her ortamda kullanılabilen ve zor şartlarda dahi en kaliteli görüntüleri, tümleşik yüksek performans DSP işlemci sayesinde kusursuz bir şekilde sağlayan en iyi izleme çözümüdür.



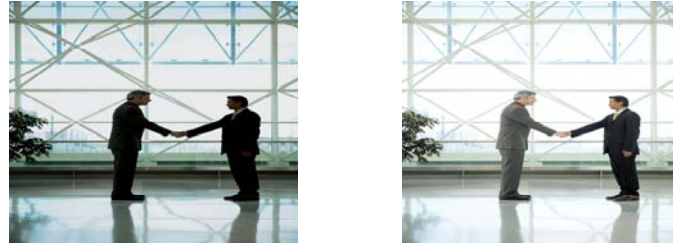
## 24 Saat Mükemmel Güvenlik için Gece/Gündüz Özelliği

LV800 serisi kameralar hem gece hem de gündüz modun da en ideal, yüksek kaliteli görüntüyü sağlar. Ortam ışık seviyesi düştüğünde kamera otomatik olarak siyah/beyaz görüntüleme moduna geçer.



## Gelişmiş WDR

XDI'in eşsiz teknolojisi "Gelişmiş hızlı histogram eşitleyicisi / uyumlu LUT / yerel kontrast artırımı özellikleri ile parlak nesnelere üzerindeki karanlık bölümlerin daha net gösterilmesini sağlar.



## Düşük Aydınlanmada Yüksek Performans

LV800 serisi düşük aydınlanmalardaki yüksek performansı ,0,0002 lüks değerindeki çok zayıf ışık sayesinde dahi nesnelere net olarak algılanmasını sağlar.



## 3D-DNR (3 Boyutlu – Sayısal Gürültü Bastırma

XDI'in eşsiz 3 boyutlu gürültü bastırma filtresi ,daha temiz ve parlak görüntülerin sağlanması için resim sinyali üzerindeki gürültüyü etkin olarak kaldırır.Düşük aydınlanma koşullarında, AGC özelliği aktif durumdaiken oluşan gürültüler bastırılarak daha temiz görüntüler elde edilir.Karanlık alanlarda yüksek seviyede AGC ile daha parlak ve gürültüsüz resimler.



## 580 TVL Yüksek Çözünürlük ile Temiz Görüntü

LV800 serisi en gelişmiş CCTV teknolojisi ile donatılmıştır. Yüksek performanslı CCD görüntü serisi ve DSP çip sayesinde 580 TVL yüksek çözünürlüklü , temiz görüntüler sunar.



## 3 Akslı Mekanizma



LV800 serisi kameralar, 3 akslı yapısı sayesinde istenilen görüntünün elde edilebilmesi için lensin yatay ve dikey olarak hareket etmesini sağlar.

## Hareket Algılama

LV800 serisi 8 bölgeye kadar akıllı hareket algılama fonksiyonunu destekler.



# LV803P (PAL) / LV803N (NTSC)

## Özellikler

- 580 TVL Yatay Çözünürlük
- 2.8 – 11mm Varifocal lens
- Gece / Gündüz Fonksiyonu
- 0.03 lüks minimum sahne aydınlanması ile yüksek hassasiyet (F1.2)
- BLC özelliği sayesinde tüm ışık şartlarında çalışma özelliği
- DC oto iris lens
- 50dB işaret / Gürültü oranı
- Dahili / L. L (Harici)
- DC 12V / AC 24V besleme olanağı

## Teknik Özellikler

Model	LV803N	LV803P
Sinyal Sistemi	NTSC	PAL
Toplam Piksel Sayısı	410K	470K
CCD	1/3" Süper HAD CCD	
DSP	XDI-S	
Lens	2.8 ~ 11mm Vari-Focal	
Iris Kontrol	DC	
Senkronizasyon Sistemi	Dahili / Line Lock	
Tarama Frekansı (H)	15.734 KHz	15.625 KHz
Tarama Frekansı (V)	59.94 Hz (VD)	50 Hz (VD)
Yatay Çözünürlük	580 TVL	
Sinyal/Gürültü Oranı	50dB	
Minimum Aydınlanma (F1.2)	Renkli Mod : 0.0002 lüks (Sen-up X128) (0.3 lüks Sen-up Kapalı) Gece Mod: 0.00005 Lüks (sen-up X128) (0.03 lüks Sen-up Kapalı)	
Kontrol Yöntemi	Switchler vasıtasıyla	
Video Çıkış İşareti	1Vp-p Kompozit (75Ω)	
Gece & Gündüz	Gece/Gündüz/Oto	
WDR (BLC)	60dB	
DNR	Düşük/Orta/Yüksek	
Elektronik Perdeleme	1 / 60 ~ 1 / 100.000	1 / 50 ~ 1 / 100.000
Elektronik Hassasiyet	Kapalı/Açık (x2, x3, x4 .....x128)	
Beyaz Dengesi	ATW / Oto / Push Oto / Manue ( 1800-10500K)	
Hareket Algılama	4	
Gizli Bölge Maskeleyme	8	
Sabitleyici	Açık/Kapalı	
Dil	İngilizce/Çince/Korece/Rusça	
Dijital Zoom	x8	
Besleme	DC 12V / AC 24V	
Güç Tüketimi	Max. 2.8 W	
Operasyon Isısı/Nemi	-10°C ~ 50°C / 0%RH ~ 90%RH	
Depolama Isısı/Nemi	-20°C ~ 60°C / 0%RH ~ 90%RH	

## Arka Görünümü



## Ölçüler (Birim: mm)

