

VARI-FOCAL DOME KAMERA

LV300P-B(PAL)

LV300N-B(NTSC)



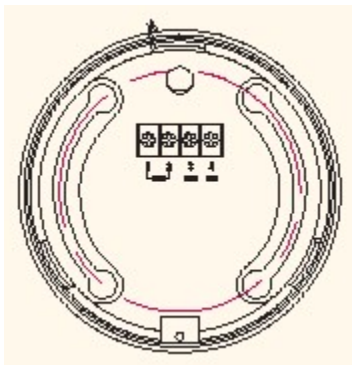
Teknik Özellikler

Model	LV300N-B	LV300P-B
İşaret Sistemi	NTSC	PAL
Toplam Piksel Sayısı	410K / 380K	795(H) X 596(V)
CCD	1/3" Interline color CCD (Super HAD)	
Lens	Vari-Focal lens (f=4.0~9.0 mm /F1.6)	
İris	DC İris	
İşaret İşleme	Dijital İşaret İşleme (SS11X)	
Tarama Sistemi	2:1 Interlace	
Senkronizasyon Sistemi	Dahili	
Tarama Frekansı	50Hz(VD)	59.94Hz(VD)
Çözünürlük	520 TVL	
İşaret/Gürültü Oranı	48db den fazla	
Standart Aydınlanma	2000 lüx (3200 °K)	
Hassasiyet (1/3 Çıkış)	0.5 lüx (F=1.2)	
Video Çıkış İşareti	1Vp-p Kompozit (75Ω)	
Kazanç Kontrol (AGC)	Oto	
Perdeleme Hızı	1/50 ~1/10.000	1/60 ~1/10.000
Beyaz Dengesi	Oto	
Arka Işığın Telifisi(BLC)	Oto/Kapalı	
Besleme	DC 12V	
Güç Tüketimi	2.4W den az	
Operasyon Isısı/Nemi	-10 °C ~ 50 °C / 0%RH ~ 90%RH	
Depolama Isısı/ Nem Oranı	-20 °C ~ 60 °C / 0%RH ~ 90%RH	
Ağırlık	250g	
Boyutlar	ø 121.5 (Çap) x 91mm(H)	

Özellikler

- * 520 TVL Yatay Çözünürlük
- * Optik x2.3 varifocal lens (4.0~9.0 mm)
- * Gece ve Gündüz Fonksiyonu (D&N)
- * 0.5 lüx minimum sahne aydınlanması ile yüksek hassasiyet
- * BLC özelliği sayesinde tüm ışık şartlarında çalışma özelliği
- * DC lens
- * DC12V/AC24V Besleme olanağı

Arka Görünümü



Ölçüler (Birim: mm)

