

VARI-FOCAL DOME KAMERA



Özellikler

- * 540 TVL Yatay Çözünürlük
- * Optik x2 varifocal lens
- * Gece ve Gündüz Fonksiyonu (IR Cut Filtresi)
- * 0.1 lux minimum sahne aydınlanması ile yüksek hassasiyet (F1.2)
- * BLC özelliği sayesinde tüm ışık şartlarında çalışma özelliği
- * 52dB Mükemmel İşaret/ Gürültü Oranı
- * Dahili/ L. L (Harici)
- * DC lens
- * IP66 (Toza ve su darbelerine karşı korumalı)
- * DC12V/AC24V Besleme olanağı
- * Dome Kapak: Darbelere dayanıklı
- * 3 akslı mekanizma

Arka Görünümü

LVC-DV323EC(PAL)

LVC-DV321EC(NTSC)

Teknik Özellikler

Model	LVC-DV321EC	LVC-DV323EC
Sinyal Sistemi	NTSC	PAL
Toplam Piksel Sayısı	811(H) X 508(V)	795(H) X 596(V)
CCD	1/3" Super HAD CCD	
Lens	f= 2.6 ~ 6.0mm / F1.4 DC İris (DV321EC/DV323EC) f= 4.0 ~ 9.0mm / F1.6 DC İris (DV341EC/DV343EC)	
Görüş Açısı	123.2° ~ 60.0° (DV321EC/DV323EC) 86.2° ~ 40.2° (DV341EC/DV343EC)	
Senkronizasyon Sistemi	Dahili/Harici(L.L)	
Tarama Frekansı(H)	15.734KHz	15.625 KHz
Tarama Frekansı(V)	59.94 Hz	50 Hz
Yatay Çözünürlük	540 TV Lines	
Sinyal/Gürültü Oranı	52dB den fazla	
Minimum Aydınlanma	0.1 lux (F1.2)	
Video Çıkış Sinyali	1Vp-p Kompozit (75Ω)	
Gece&Gündüz	Oto	
Otomatik Kazanç Kontrolü	Açık/Kapalı	
Arka Işığın Telifisi(BLC)	Açık/Kapalı	
Elektronik Perdeleme	1/60 ~1/100.000	1/50 ~1/100.000
Beyaz dengesi	Oto/Push Oto	
Besleme	DC12 V / AC24V	
Güç Tüketimi	4.3W	
Operasyon Isısı/Nemi	-10 °C ~ 50 °C / 0%RH ~ 80%RH	
Depolama Isısı/Nemi	-20 °C ~ 60 °C / 0%RH ~ 85%RH	
Boyutlar	ø 140 x 110mm	
Ağırlık	900g	

Ölçüler (Birim: mm)