

## CEI-4035

1/4" Süper DIS  
700TVL  
PAL  
IR LED



## ÖZELLİKLER

- 1/4" Super DIS 700 TVL
- Beyazlık Dengesi (ATW)
- Kazanç Kontrolü (AGC)
- IR LED ile Day & Night kullanımı
- DC 12Volt
- IP66 dış ortam dayanıklılığı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

IP Oranı	IP66
Tipi	Renkli/Siyah - Beyaz (IR Kesme Filtresi)
Sinyal Sistemi	NTSC/PAL
Sensor	1/4" Super DIS
Görüntü Elemanı	NTSC:720Hx408V PAL:720Hx576V
Çözünürlük	700 TVL
Min Aydınlatma	0Lüks (8 adet süper LED IR LED Açık)
Dikey Frekans	NTSC:60Hz; PAL:50Hz
Yatay Frekans	NTSC:15.734KHz; PAL:15.625KHz
Saat Frekansı	NTSC/PAL:6MHz
Tarama Sistemi	2:1 Interlace
S/N Oranı	≥46dB
Elektronik Shutter	NTSC:1/60-1/100,000s; PAL:1/50-1/100,000s
Lens	2.8-11mm Varifokal Lens
Beyazlık Dengesi	ATW
Arka Işık Telifisi	Kapalı
AGC	Açık
GAMMA	0.45
Video Çıkış	1V p-p,75Ω
Güç Kaynağı	DC12V ±10%
Güç Tüketimi	550mA(MAK)
Etkili IR Mesafesi	35-40M (114.8~131.2ft) (iç mekan)
Boyutlar	231x84x110mm (9.1"x3.3" x4.3" )
Ağırlık	720g
Depolama Isısı	-30~+60°C (-22~+140°F)
Çalışma Isısı	-30~+40°C (-22~+104°F)

## BOYUTLAR

