



VGUARD VG-1815 TEKNİK ÖZELLİKLER VE KULLANIM KLAVUZU

Görüntü Sistemi	PAL	
CCD	1 / 3" SONY CCD	
Görüntü Sinyal İşleme Ünitesi	SONY Dijital Sinyal İşlemcisi	
Görüntü Boyutu	5.59 (H) × 4.68 (V) mm	
Çözünürlük	500 (H) × 582 (V)	
Resim Elementleri	Yaklaşık 250K	Yaklaşık 290K
Yatay Çözünürlük	420 TV Çizgisinden Fazla	
Senkronizasyon Sistemi	Dahili	
Otomatik Kazanç Kontrolü	Otomatik	
Beyaz Renk Dengesi	Otomatik Beyaz Renk Dengeleme	
Tarama Sistemi	2 : 1 Interlace	
Elektronik Kapama	KAPALI: 1/50 S; OTO.: 1/50 S-1/10000 S	
S/N Oranı	48 dB'den fazla	
IR Açısı	50°	
IR Menzili	15M	
Dalga Boyu	850 nm	
Güvenlik Standardı	IP-67	
Hassasiyet	0 LUX (IR ON)	
Görüntü Çıkış Sinyali	1 Vp-p Kompozit Görüntü Çıkışı, 75 Ohms	
Besleme	DC 12V ±0.5V 500mA	
Güç Tüketimi	380mA	
Lens Montajı	3.6 mm IR Lens F2.0 (Standard)	
Çalışma Isısı	-5° C ~ +60° C / 70%'den az	
Ağırlık	415 g	

Boyutlar

LÜTFEN KURULUM YAPMADAN ÖNCE DİKKATLİCE

OKUYUNUZ:

- Kullanım kılavuzunu okumadan bağlantılarınızı yapmayınız.
- Cihazın çalışma voltajı DC12 Volt 150mA dir. IR Aydınlatma devreye girdiğinde 450mA akım çekmektedir. Kablo mesafeleri gözönüne alındığında yaklaşık 1 kamera için 1A güç kaynağı kullanılması tavsiye edilir.
- VG-1815 Dış ve İç ortam için IP67 standartında dizayn edilmiş olup her iki koşuldada kullanılabilir.
- Teknik değerlerde belirtilen çalışma ısısına uygun koşullar dışında kullanmayınız.
- Uç birim bağlantı elemanlarının kesilmemelidir (BNC ,DC besleme jack) Aksi durumlarda zarar gören ürünler garanti kapsamı dışında değerlendirilir. DC jack iç çapları 2.1mm olmalıdır.

B Type

