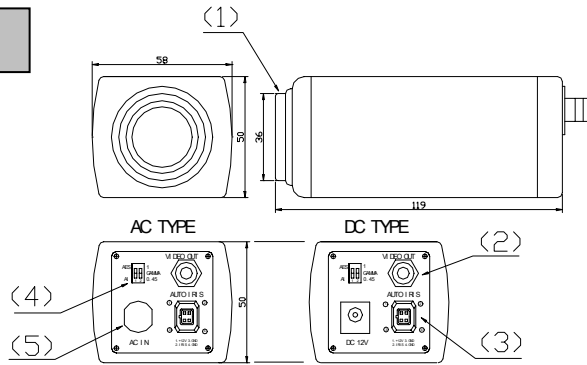




VG-420B TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE KULLANMA KILAVUZU

	EIA	CCIR
CCD TİPİ	1/3 INCH SAMSUNG CCD IMAGE SENSOR	
GÖRÜNTÜ İŞLEME SİSTEMİ	Dijital Görüntü İşleme Sistemi	
GÖRÜNTÜ BOYUTU	5.9 mm (H) × 5.1 mm (V)	6.0 mm (H) × 5.1 mm (V)
ÇÖZÜNÜRLÜK	510 (H) × 492 (V)	500 (H) × 582 (V)
YATAY FREKANS	15750 Hz	15625 Hz
BESLEME	DC 12V	
GÜÇ TÜKETİMİ	1.3 W /200mA	
SENKRONİZASYON	Dahili	
TARAMA SİSTEMİ	2 : 1 INTERLACE	
YATAY ÇÖZÜNÜRLÜK	420 TV Çizgisi	
HASSASİYET	0.2Lux	
S/N ORANI	50 dB	
OTOMATİK KAZANÇ KONTROLÜ	Otomatik	
GAMMA DÜZELTME	0.45	
ELEKTRONİK SHUTTER	UP TO 1/10000 SEC LINEAR AUTO	
OTOMATİK İRİS	DC Sürücü	
ÇIKIŞ	1 Vp-p KOMPOZİT VIDEO ÇIKIŞI, 75 OHM	
LENS MONTAJI	C/CS	
ÇALIŞMA İSISI	- 5° C ~ +45° C / 70%'den az	
BOYUTLAR (E ×B ×D)	58 ×50 ×130 mm	
AĞIRLIK	300g	

BOYUTLAR



(1) Lens Montajı

CS Lens Montajı için. (C Lens kullanmak için C montaj adaptörü gereklidir.)

(2) Video Sinyal Çıkış Konnektörü

(3) Otomatik İris

1. DC+12V
2. Video Iris Sinyali
3. Toprak
4. Toprak

(4) Dip Switch Function

1. Elektronik Iris: Açık / Kapalı
2. Gamma : 1 / 0.45

(5) DC/AC Besleme