

VGuard - 2000 Serisi

N
SERİSİ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	İÇ ORTAM	
Model	VG-2115	VG-2115HN
Görüntü Sensörü	1/3" Day&Night SONY Super HAD CCD	
Piksel Değeri	500(H)×582(V), 290K	752(H)×582(V), 440K
Çözünürlük	420 TVL	530 TVL
Işık Hassasiyeti	0 Lux (IR Açık)	0 Lux (IR Açık)
Lens	3.6 mm Lens (94° açılı)	
Özellikler	AES, AGC, AWB Çift cam (Double Glass)	
IR LED	21 Adet IR LED ile 15m Gece Görüş	
Ekstra Koruma	Ekstra Koruma Devresi (N Serisi) - Onboard	
Çalışma Isısı	-5 °C ~ +65 °C	
Güç Tüketimi	12V DC	



VG-2115
420 TVL

VG-2115HN
530 TVL

