

VGuard - 2000 Serisi

IP-67
DIŐ ORTAM



N
SERISI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	VG-2817N
Görüntü Sensörü	1/3" Day&Night SONY CCD Image Sensor
Görüntü İşlemcisi	Digital Signal Processing System
Piksel Deęeri	500 (H) x 582 (V), 290K
Çözünürlük	420 TVL
Işık Hassasiyeti	0 Lux (IR Açık)
Lens	3.6mm Fixed Lens
Poz Süresi	Otomatik: 1/50 S ~ 1/10000 S
Tarama Sistemi	2 : 1 Interlace
Senkronizasyon	Dahili
S/N Oranı	Maks. 48 DB
Kazanç Kontrolü (AGC)	Evet
Arka Işık (BLC)	Otomatik
Beyaz Dengesi (WB)	Otomatik
IR LED	28 Adet IR LED ile 20m Gece Görüş
Ekstra Koruma	Ekstra Koruma Devresi (N Serisi) - Onboard
Kalite Standartı	IP-67 Kalite Standartı
Video Çıkışı	1 Vp-P Kompozit Video Çıkış (75 Ohms)
Güç Tüketimi	DC 12V ± 1V (450mA), 5.6 W
İşletim Sıcaklığı	-5° C ~ +65° C
Boyutlar ve Ağırlık	Φ74(W) x 124(D) x 108(H) mm, 330gr



VG-2817N

420 TVL

Gece Görüş Mesafesi

