

VGuard - Hi-Res Dome Serisi

Özellikleri

- 1/3" SONY Super HAD II Vertical Double Scan CCD
- Yüksek Çözünürlük : 600 TVL
- 3.6mm Lens (VG-601HD, VG-602HD)
- 2.8~11mm DC Auto Iris lens (VG-603HDV)
- Digital Day&Night
- Mükemmel görüntü için 2D-DNR
- Dijital WDR (Wide Dynamic Range)
- AGC (Automatic Gain Control)
- DPC (Dead Pixel Compensation)
- BLC (Back Light Compensation), HLC (High Light Compensation)
- Gizli Maskeleyme (Privacy Masking), 8 Bölge
- Hareket Algılama, 4 Bölge
- OSD (On Screen Display) Menü (VG-603HDV)
- Otomatik Beyaz Dengeleme (ATW)
- Test Monitör Çıkışı
- 24 Adet IR LED, 20m Gece Görüş mesafesi (VG-602HD)



VG-601HD
600 TVL



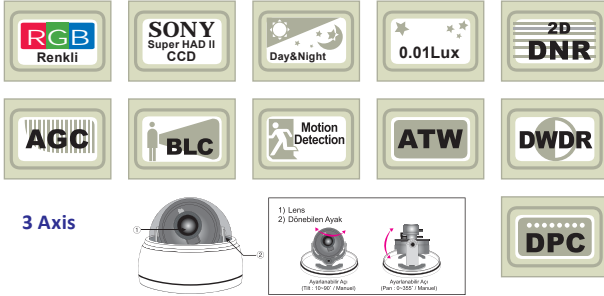
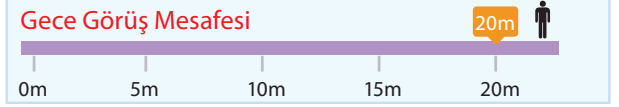
VG-602HD
600 TVL



VG-603HDV
600 TVL

VG-602HD

Smart-IR Teknolojisi



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	VG-601HD	VG-602HD	VG-603HDV
Görüntü Sensörü	1/3" SONY Super HAD II Vertical Double Scan CCD		
Piksel Değeri	752(Yatay) x 582 (Dikey)		
Çözünürlük	600 TVL		
Işık Hassasiyeti	0.01 Lux		
Day&Night Modu	Otomatik / Renkli / S&B / EXT		
Lens	3.6mm Fixed Lens	2.8~11mm Oto Iris	
Poz Süresi	1/50 ~ 1/100,000sn		
Tarama Sistemi	2:1 Interlace		
Frekans	Yatay: 15.625KHz, Dikey: 50.00Hz		
S/N (Y Signal)	52dB (AGC Kapalı)		
OSD Menü	Opsiyonel	Opsiyonel	Yerleşik
D-WDR	Açık / Kapalı (Seviye Ayarlı 0~35)		
DNR	2D-DNR (Açık / Kapalı)		
Arka Işık (BLC)	Açık / Kapalı / HLC		
Dead Pixel (DPC)	Kapalı / Otomatik (Maks. 64 nokta)		
Lens Shading	Açık / Kapalı (Seviye Ayarlı 0~255)		
Netlik	Açık / Kapalı (Seviye Ayarlı 0~31)		
Kazanç Kontrolü (AGC)	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek		
Beyaz Dengesi	ATW1 (2300K~9500K) / ATW2 (2000K~11000K) / Manuel / AWC - SET		
Hareket Algılama	Açık / Kapalı (Algılama Alanı : 4 Bölge)		
Gizli Maskeleyme	Açık / Kapalı (8 Programlanabilir bölge)		
IR LED	-	24 IR LED ile 20m	-
Video Çıkışı	1.0Vp-p Kompozit Video Çıkış (75ohm)		
Güç Tüketimi	DC 12V		
Çalışma Isısı / Nem	-10°C ~ 50°C / Nem: 0 ~ %80 RH		
Ağırlık	150gr		

Smart-IR Fonksiyonu

Smart-IR fonksiyonu, kamera gece görüş moduna geçtiğinde otomatik olarak aktif olur ve gelişmiş IR hassasiyet kontrolüyle, karanlık ortamdaki nesnelerin saturasyona uğramadan çok daha net bir görüntü alınmasını sağlar.



Smart-IR OFF



Smart-IR ON

Boyutlar

