

VGuard - Hi-End Serisi

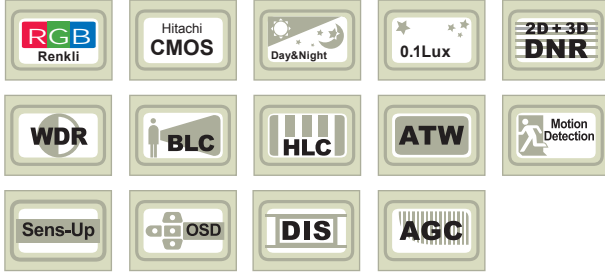
Özellikleri

- 1/3" Hitachi CMOS Image Sensör
- 800 TVL Çözünürlük
- Digital Noise Reduction (2D/3D-DNR)
- WDR (Wide Dynamic Range)
- Digital Slow Shutter (Sens Up 1~1024x)
- BLC (Back Light Compensation)
- HLC (High Light Compensation)
- Görüntü Yansıtma (Mirror, Flip, Rotate)
- Dijital Pan, Tilt, Zoom (8x)
- Düzenlenebilir 24 Gizli Maskeleye Alanı (Renkli/Mozaik)
- RS485 Arayüzü (Pelco D ve Pelco P)
- Akıllı Hareket Algılama ile Kayıt Özelliği
- OSD (On Screen Display) Menü



VG-800DN

800 TVL



800 TVL Çözünürlük

Dünyanın en yüksek analog görüntüsü 1.3 Mp Hitachi sensörüyle VG-800DN modelinde elde edildi. 1280x960 piksellik bu mükemmel kamera, WDR, 2D/3D DNR, HLC gibi üstün analog sistem özellikleriyle de CCTV uygulamalarında mükemmel sonuçlar elde edilmesini sağlamaktadır.

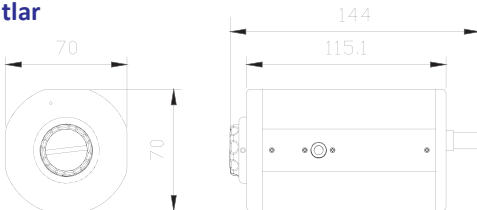


420 TVL



800 TVL

Boyutlar



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	VG-800DN
Görüntü Sensörü	1/3" Hitachi CMOS Image Sensor
Sinyal İşlemcisi	Digital Signal Processor
Piksel Değeri	1280 x 960
Çözünürlük	800 TVL
Işık Hassasiyeti	0.1 Lux (F: 1.6 @50IRE)
Day&Night Modu	Renkli / S&B / Otomatik / External Input
Lens	CS/C Montaj (DC Drive)
Poz Süresi	Otomatik: 1/60(50)S ~1/10000S, Manuel: 1/60(50)S ~1/120(100)S, FLC,1/250S,1/500S, 1/1000S,1/2500S,1/5000S, 1/10000S,1/30000
Tarama Sistemi	Sequential Scanning (Düz Tarama)
Senkronizasyon	Dahili
S/N Oranı	Max. 50 dB (AGC:KAPALI)
OSD Menü	Yerleşik
Kamera Adı	Kamera Adı Görüntüleme
DIS	Kapalı/Normal/Hassas - (Digital Image Stabilization)
Elektronik PTZ	Elektronik Pan, Tilt, Zoom (8x)
WDR	DRC Digital / Gerçek WDR compression
Sens-Up	2 ~ 256x - (Digital Slow Shutter)
Arka Işık (BLC)	HLC / BLC / Kapalı - (Back Light Compensation)
Kazanç Kontrolü (AGC)	(16 seviye) Açık / Kapalı - (Auto Gain Control)
DNR	2D / 3D-DNR
Hareket Algılama	Açık/Kapalı (8x6 Alan)
Gizli Maskeleye	Açık/Kapalı (24 Düzenlenebilir Alan)
Beyaz Dengesi	ATW1 / ATW2 / AWC / Manuel / Indoor / Outdoor
Dil	İngilizce / Çince
Video Çıkışı	1 Vp-p Kompozit Video Çıkış (75ohm)
Protokol	PELCO-D / P (RS-485)
Güç Tüketimi	DC +12V, 110mA
İşletim Sıcaklığı	-5°C ~ 40°C
Boyutlar	(UxGxY) 139 x 70 x 70mm
Ağırlık	700gr