

SNV-8080



5 Megapiksel Vandalizme Dayanıklı
Ağ Dome Kamera

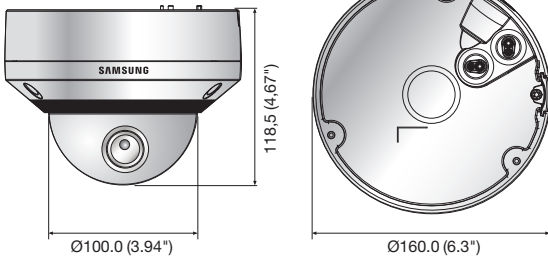


Temel Özellikleri

- En Faz. 5M (2592 x 1944) yüksek çözünürlük
- 20 fps@5MP, Basit odak
- 3,6 ~ 9,4mm (2.6x) motorize değişken odaklı lens
- WDR (60dB)
- 32 gizlilik maskesi bölgesine kadar
- Kurcalama, Ses algılama
- mikro SD/SDHC/SDXC bellek yuvası
- İki yönlü ses desteği, IP66, IK10, PoE ile Isıtıcı

Boyutlar

Birim : mm (inç)



Aksesuarlar (İsteğe Bağlı)



	SNV-8080N/P
VIDEO	
Görüntüleme Aygıtı	1/1.8" 6M CMOS
Toplam Pikseller	6 megapiksel (3.096 x 2.094)
Efektif Pikseller	2.592(Y) x 1.944(D)
Tarama Sistemi	Aşamalı
Min. Aydınlatma	Renkli : 0,2 Lüks (1/20sn, F1.2, 50IRE), 0,005 Lüks (2sn, F1.2, 50IRE) 0,1 Lüks (1/20sn, F1.2, 30IRE), 0,0025 Lüks (2sn, F1.2, 30IRE) S/B : 0,02 Lüks (1/20sn, F1.2, 50IRE), 0,0005 Lüks (2sn, F1.2, 50IRE) 0,01 Lüks (1/20sn, F1.2, 30IRE), 0,00025 Lüks (2sn, F1.2, 30IRE)
S / N Oranı	50 dB
Video Çıkışı	CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω kompozit, 720 x 480(N), 720 x 576(P), kurulum için DIP konektör türü
LENS	
Odak Uzunluğu (Yakınlaştırma Oranı)	3,6 ~ 9,4 mm (2.6x) motorize değişken odaklı
En Faz. Diyafram Açıklığı Oranı	F1.2
Açılabilir Görüntüleme Alanı	Y : 104.0°(Geniş) ~ 39.2°(Tele) / D : 75.2°(Geniş) ~ 29.3°(Tele)
Min. Nesne Mesafesi	0,5m (1.64ft)
Odak Kontrolü	Basit odak / Manüel, Ağ üzerinden uzaktan denetim, (Manüel, Basit odak)
Lens Türü / Montaj Türü	DC otom iris / Karta takılan tip
ÇEVİR / YATIR / DÖNDÜR	
Pan / Tilt / döndür Aralığı	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
İŞLETİMSEL	
Kamera Başlığı	Kapalı / Açık (15 karaktere kadar görüntülenir)
Gündüz ve Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S/B / Harici / Takvim
Arka Işık Dengeleme	Kapalı / BLC
Geniş Dinamik Aralık	60 dBA
Kontrast İyileştirme	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Kapalı/Açık)
Dijital Gürültü Azaltma	SSNR III (2D+3D gürültü filtresi) (Kapalı / Açık)
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (4 adet, dikdörtgen bölge)
Gizlilik Maskesi	Kapalı / Açık (32 adet, dikdörtgen bölge)
Kazanc Kontrolü	Kapalı / Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manüel / İç Mekan / Dış Mekan (Civa dahil)
Elektronik Obtüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Kırpışma Önleme (2 ~ 1/12.000sn)
Dijital PTZ	16x, Dijital PTZ (Önayar, Grup)
Çevirme / Yansıtma	Kapalı / Açık
Akıllı Video Analizi	Kurcalama, Ses algılama
Alarm I/O	Giriş 1 adet / Çıkış 1 adet
Alarm Tetikleyiciler	Hareket algılama, Kurcalama, Ses algılama, Alarm girişi, Ağ bağlantısı kesme FTP ve E-posta üzerinden karşıya dosya yükleme, E-Posta, TCP ve HTTP üzerinden bildirim
Alarm Olayları	Yerel depolama (SD/SDHC/SDXC) veya Ağ bağlantısı kesildiğinde ve Olayda NAS kayıt (Alarm tetiklenir), Harici çıkış
AĞ	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma Biçimi	H.264 (MPEG-4 parça 10/AVC), MJPEG
Çözünürlük	5M modu : 2592 x 1944, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 2M modu : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240
Maks. Kare Oranı	5M modu - H.264 : Tüm çözünürlüklerde 20 fps MJPEG : 2592 x 1944 : 10fps 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : 15fps 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 : 20fps 2M modu - H.264 : Tüm çözünürlüklerde 30 fps MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : 15fps 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 320 x 240 : 20fps
Video Kalitesi Ayarlama	H.264 : Sıkıştırma düzeyi, Hedef bit hızı düzeyi kontrolü, MJPEG : Kalite seviyesi kontrolü
Bit Hızı Kontrol Yöntemi	H.264 : CBR veya VBR, MJPEG : VBR
Akış Kapasitesi	Çoklu akış (6 profile kadar)
Ses Girişi	Seçilebilir (Mik girişi / Hat girişi), (Dahili mik)
Ses Çıkışı	Besleme gerilimi : 2.5V DC (4mA), Giriş empedansı : yaklaşık 2K Ohm Hat çıkışı (3,5 mm stereo mini jak), En faz. çıkış düzeyi : 1Vrms
Ses Sıkıştırma Biçimi	G.711 u-law/G.726 seçilebilir, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps
Sesli İletişim	İki yönlü ses
IP	IPv4, IPv6
Protokol	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Güvenlik	HTTPS (SSL) oturum açma kimlik doğrulama, Digest oturum açma kimlik doğrulama IP adresi filtreleme, Kullanıcı erişim günlüğü, 802.1x kimlik doğrulama
Akış Yöntemi	Unicast / Multicast
Maks. Kullanıcı Erişimi	Unicast modunda 10 kullanıcı
Edge Depolama	mikro SD/SDHC/SDXC (64 GB) - SDXC/SDHC/SD bellek kartında kayıtlı hareketli görüntüler indirilebilir, NAS (Ağa Bağlantılı Depolama)
Uygulama Programlama Arayüzü	ONVIF profil S, SUNAPI (HTTP API), S/NVP 2.0, Samsung kamera uygulama platformu
Web Sayfası Dili	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Çince, Korece, Rusça, Japonca, İsveççe, Danca, Portekizce, Türkçe, Lehçe, Çekçe, Romence, Sırpça, Flemence, Hırvatça, Macarca, Yunanca, Norveççe, Fince
Web Görüntüleyici	Desteklenen İşletim Sistemi : Windows XP / VISTA / 7 / 8, MAC OS X 10.7 Desteklenen Tarayıcı : Microsoft Internet Explorer (Sür. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Ver. 9 ~ 19), Google Chrome (Sür. 15 ~ 25), Apple Safari (Ver. 6.0.2 (Sadece Mac OS X 10.8, 10.7), 5.1.7) * Sadece Mac OS X
Merkezi Yönetim Yazılımı	SmartViewer, SSM
ÇEVRESEL	
Çalışma Sıcaklığı / Nemliliği	-40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) / %90 Bağıl Nemden Düşük *-35°C (-31°F)'ın üzerinde çalıştırılmamalıdır
Depolama Sıcaklığı / Nemlilik	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) / %90 Bağıl Nemden Düşük
Sızıtı Koruması/Darbelerle Direnç	IP66 / IK10
ELEKTRİKSEL	
Giriş Gerilimi / Akımı	24V AC±%10, 12V DC±%10, PoE (IEEE802.3af class3)
Güç Tüketimi	En Faz. 14.2W (24V AC, 50/60Hz), En Faz. 11.5W (12V DC), En Faz. 12.95W (PoE, Class3)
MEKANİK	
Renk/ Malzeme	Fildişi / Alüminyum
Ebatlar (GxYxD)	Ø160.0 x 118.5mm (Ø6.3" x 4.67")
Ağırlık	980g (2,16 lb)

* En son ürün bilgisi / özellikler, www.samsungsecurity.com sayfasında bulunabilir.