

# SNC-VM600

Ađ Tabanlı Mini Dome HD Kamera – V Serisi

**SONY**  
make.believe

## IPELA ENGINE EX™ Teknolojili, Mini Dome 720/60p Kamera

- Exmor® CMOS sensörle 1280 x 1024 piksel maksimum çözünürlük
- Saniyede 60 kare (fps) yüksek kare hızı
- View-DR teknolojisiyle 130 dB'ye eşdeğer dinamik aralık
- Sahne analitiği yüz algılama gibi eşsiz özelliklerle geliştirilir
- H.264 (Yüksek/Ana/Temel Profil)/JPEG video codec'leri ve AAC (16 kHz/48 kHz)/G.726/G.711 ses codec'leri
- Renkli modda 0,05 lx ve 50 IRE ve 30 fps'de Siyah Beyaz modda 0,04 lx minimum aydınlatma



Connect Your Vision

**IPELA™**

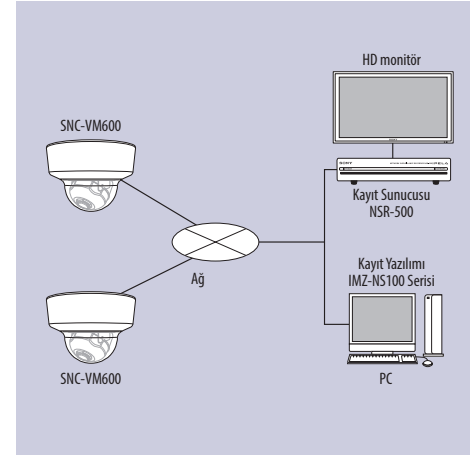
## TEKNİK ÖZELLİKLER

SNC-VM600	
<b>Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1/3 tipi aşamalı tarama Exmor™ CMOS
Görüntü Sensörü (Etkin Piksel Sayısı)	Yaklaşık 1,37 Megapiksel
Sinyal Sistemi	NTSC renk sistemi / PAL renk sistemi (değiştirilebilir)
Minimum Aydınlatma (50 IRE)	Renkli: 0,05 lx (F1,2, View-DR KAPALI, VE KAPALI, AGC AÇIK, 1/30 sn, 30 fps) S/B: 0,04 lx (F1,2, View-DR KAPALI, VE KAPALI, AGC AÇIK, 1/30 sn, 30 fps)
Minimum Aydınlatma (30 IRE)	Renkli: 0,03 lx (F1,2, View-DR KAPALI, VE KAPALI, AGC AÇIK, 1/30 sn, 30 fps) S/B: 0,02 lx (F1,2, View-DR KAPALI, VE KAPALI, AGC AÇIK, 1/30 sn, 30 fps)
Dinamik Aralık	View-DR teknolojisiyle 130 dB ye eşdeğer
S/G Oranı	50 dB'den fazla (Kazanç 0 dB)
Kazanç	Otomatik
Enstantane Hızı	1/1 sn - 1/10.000 sn
Senkronizasyon Sistemi	Dahili senkronizasyon
Pozlama Kontrolü	Pozlama telefoto, AGC, Enstantane hızı, Iris
Beş Dengeşi	ATW, ATW-PRO, Floresan lamba, Çvalı lamba, Sodyum buharlı lamba, Metal halide lamba, Beyaz LED, Tek Dokunuslu WB, Manuel
Lens	Dahili değişken odaklı lens
Elektrikli Yakınlaştırma	Evet (Kolay Yakınlaştırma)
Yakınlaştırma Oranı	Optik yakınlaştırma 3x, Dijital yakınlaştırma 2x **
Elektrikli Odak	Evet (Kolay Odak)
Yatay Görüntüleme Açısı	93,0° - 31,6°
Dikey Görüntüleme Açısı	50,6° - 17,8°
Odak Uzaklığı	f = 3,0 mm - 9,0 mm
Diyafram Değeri	F1,2 (Geniş), F2,1 (Tele)
Minimum Nesne Mesafesi	300 mm
Yatay Çözünürlük	600 TV satır (analog video) **
Ön Ayar Konumu	8
Tur	5
<b>Kamera Özellikleri</b>	
Gündüz/Gece	Evet
Geniş D	Var (View-DR)
Görüntü Zenginleştirme	Visibility Enhancer (VE)
Parazit Azaltma	XDR
Görüntü Sabitleyici	Var ** **
<b>Görüntü</b>	
Codec Görüntü Boyutu (Y x D)	1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240 (H.264, JPEG)
Video Sıkıştırma Formatı	H.264 (Yüksek/Ana/Temel Profil), JPEG
Codec Akış Özelliği	Üçlü Akış **, CBR/VBR (seçilebilir) **
Maksimum Kare Hızı	H.264: 60 fps (1280 x 1024) JPEG: 60 fps (1280 x 1024)
<b>Ses</b>	
Ses Sıkıştırma Formatı	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)
<b>Sahne Analizi</b>	
Akıllı Hareket Algılama	Evet
Yüz Algılama	Var **
Kural Tabanlı Filtre	DEPA Advanced **
<b>Ağ</b>	
Protokoller	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SMTP, IPv6 **, HTTPS **, SNMP (MIB-2) **
ONVIF Uyumluluğu	Var (S Profil) **
İstemci Sayısı	20
Kimlik Doğrulama	IEEE 802.1X **
<b>Arabirim</b>	
Analog Video Çıkışı	BNC x1, 1,0 Vp-p, 75 Ω, dengelessiz, senkronizasyon negatif
Analog Monitör Çıkışı	5es jaku x1
Hat Girişi	Mini jak (tek ses)
Hat Çıkışı	Mini jak (tek ses), Maksimum çıkış seviyesi: 1 Vrms
Ağ Bağlantı Noktası	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Sensör Girişi	x 2, temas kurma, temas kesme
Alarm Çıkışı	x 2, 24V AC/DC, 1 A (mekanik röle çıkışları elektrik yalıtımlı kameradan yalıtılmıştır)
Mikrofon Girişi	Mini jak (tek ses)
Kart Yuvaları	SD Kart x1
<b>Sistem Gereksinimleri</b>	
İşletim Sistemi	Windows XP (32 bit) Professional Edition Windows Vista™ (32 bit) Ultimate, Business Edition Windows 7 (32/64 bit) Ultimate, Professional Edition
İşlemci	Intel® Core™ 2 2,8 GHz veya üstü
Bellek	2 GB veya daha fazla
Web Tarayıcı	Microsoft Internet Explorer Sürüm 7.0, Sürüm 8.0, Sürüm 9.0 Firefox Sürüm 3.5 (Yalnızca eklentisiz görüntüleyici) Safari Sürüm 4.0 (Yalnızca eklentisiz görüntüleyici) Google Chrome Sürüm 4.0 (Yalnızca eklentisiz görüntüleyici)
<b>Genel</b>	
Güç Gereksinimleri	PoE sistemi (IEEE 802.3 af uyumlu), DC 12V ± %10, AC 24V ± %20
Enerji Tüketimi	6,0 W maks.
Çalışma Sıcaklığı	-10°C - +50°C (14°F - 122°F)
Başlatma Sıcaklığı	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Saklama Sıcaklığı	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F)
Çalışma Nemi	%20 - %80
Depolama Nemi	%20 - %95
Boyutlar (G x Y x D)	ø148 mm x 108 mm (ø5 7/8 inç x 4 3/8 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 760 g (1 lb 11 oz)
Emniyet Düzenlemeleri	JATE Teknik standardı (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CE) VCCI (Smf A), FCC (Smf A), IC (Smf A) Emisyon: EN55022 (A Smf) + EN50130-4 Koruma: EN55022 (A Smf) + EN55024 Emisyon: AS/NZS CISPR22 (A Smf)
Mevcut Aksesuarlar	CD-ROM (birlikte verilen programlar) (1), Kurulum Kılavuzu (1), Şablon (1), Ses kablosu (1), I/O kablosu (1), BNC kablosu (1), Güç girişi kablosu (1), Vida M3 (1), Braket (1), Tel halat (1), Emniyet düzenlemeleri (1)

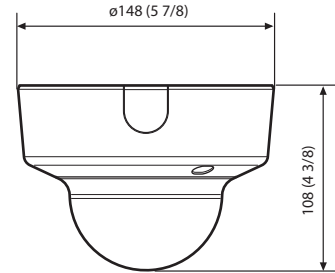
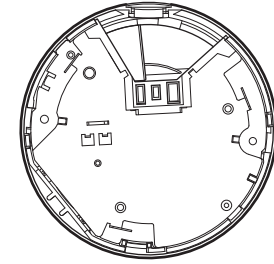
\*1 Üçlü akış (aynı formatın çoklu akışları da dahil olmak üzere JPEG/H.264 ile tüm kombinasyonlar)

\*2 Monitör ekran oranı 4:3 \*3 Sürüm 1.2 veya üstü \*4 Sürüm 1.3 veya üstü \*5 Sürüm 1.4 veya üstü \*6 Varsayılan ayar: KAPALI

## SİSTEM YAPILANDIRMASI



## BOYUTLAR



Birim: mm (inç)

## Dağıtımıcı:

©2012 Sony Corporation. Tüm hakları saklıdır. Tamamının veya bir bölümünün izinsiz çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Özellikler ve teknik özellikler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Ağırlık ve boyut ile ilgili değerler yaklaşık değerlerdir. "Sony", "make.believe", "IPELA", "IPELA ENGINE EX", "Exmor™" ve "DEPA", Sony Corporation'ın ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.