

SONY

SNC-WR602C

IPELA ENGINE PRO Teknolojili, Dış Mekanda Kullanım için Birimlere Ayrılmış 720p/60 fps Hızlı Dome Kamera - W Serisi



Genel Bakış

Kritik dış mekan izleme uygulamaları için optimize edilmiş; üstün görüntü kalitesi, gelişmiş analitik, sektör lideri yatay kaydırma hızı özellikli ve hava koşullarına/vandalizme karşı dayanıklı.

SNC-WR602C; havaalanları, statlar, şehir bölgeleri, alışveriş merkezleri ve bir yerin çevresi gibi zorlu ortamlarda geniş bir alanı izlemek için ideal olan, yüksek performanslı hızlı dome ağ kamerasıdır.

Kameranın hassas, yüksek çözünürlüklü Exmor® CMOS sensörü, Sony'nin IPELA ENGINE PRO™ işleme platformuyla bir araya gelerek yerleşik görüntü işlemeyi Full HD çözünürlük seviyesine çıkarır.

IPELA ENGINE PRO, HD çözünürlükte sunduğu ekstra geniş 130 dB dinamik aralıkla aynı sahnedede diğer kameraları zorlayan aşırı aydınlatık ve karanlık alanların bulunduğu zorlu aydınlatma ortamlarında bile video görüntülerinin net olmasını sağlar. 60 fps'ye (normal IP kameralarının iki katı) çıkan kare hızı seçenekleri, operatörlerin kaydedilen çekimde anlık olayları bugüne kadar görülmemiş bir hassaslıkla görmesini ve değerlendirmesini sağlar. Bu gelişmiş işleme motoru, kameranın hızla yana kaymasından veya gerçek zamanlı hareket eden nesnelerden kaynaklanan odak düzlemi bozulmalarını bile düzeltir.

SNC-WR602C kesintisiz 360° PTZ özelliğine sahiptir. 700°/sn değerindeki sektör lideri yatay kaydırma hızı, operatörün önceden belirlenmiş önemli alanları tek, kesintisiz bir hareketle hızla geri çağırmasını sağlar. Güçlü 30x optik yakınlaştırma geniş alan kapsamı ve netliği kaybetmeden ayrıntılı yakın çekimler yakalama imkanı sunar.

Zorlu dış mekan ortamlarında gün boyunca güvenilir performans verecek şekilde tasarlanmış olan birimlere ayrılmış kamera, 24 V AC gücüyle -40°C ile +50°C (HPoE+ ile -30°C - +50°C) arasındaki sıcaklıklarda çalışabilir. Hava koşullarına ve vandalların istenmeyen kurcalamalarına karşı dayanıklılık için IP66/IK10 sınıfındadır. Duman veya sis azaltan Sistem Arındırıcı Görüntü İşleme özelliği kamerayı dış mekanda kullanım için daha uygun hale getirirken jiroskopik görüntü sabitleyici, rüzgar alan bağlantı direği veya üst geçitteki sarsıntılardan kaynaklanan kamera titremesini düzeltir.

*Ürün, muhafaza aksesuarıyla birlikte gösterilmiştir. Muhafaza aksesuarı dahil değildir.

Özellikler

- **HD kalite ile daha fazla ayrıntı görün**

Exmor® CMOS sensör, düşük ışıkta bile canlı ayrıntılara sahip HD video görüntülerini (maksimum 1280 x 720 çözünürlük) yakalar.

- **IPELA ENGINE PRO Teknolojili**

W Serisi güvenlik kameraları, Sony'nin güçlü IPELA ENGINE sinyal işleme teknolojisini temel alan IPELA ENGINE PRO platformunu kullanır. Bu platform, HD çözünürlükte 130 dB dinamik aralık sağlarken tam kare hızını (30 fps'ye kadar) korur ya da 60 fps'ye kadar kare hızlarında 90 dB dinamik aralık sağlar ve bir dizi benzersiz kamera özelliği sunar. XDNR (eXcellent Dinamik Parazit Azaltma), düşük ışıkta hareket bulanıklığı olmayan net görüntüler sağlarken Visibility Enhancer (VE) parlaklığını ve renk üretimini dinamik olarak piksel piksel optimize eder. Video analitiği teknolojileri sağlayan DEPA Advanced analitiği, kurcalama algılama ve yüz algılama özelliklerinin her biri, kullanıcı tarafından belirlenen kurallara göre alarm tetikleyebilir.

- **Hareketleri yumuşak, akıcı şekilde yakalayın**

60 fps yüksek kare hızında yakalanabilen video görüntülerini, kaydedilen çekimleri kare kare incelerken hassas analiz imkanı sunar. Şehir izleme sistemi gibi anlık olayları görmenin çok önemli olduğu uygulamalar için idealdir.

- **Sektör lideri yatay kaydırma performansı ve güçlü 30x optik yakınlaştırma**

700°/sn değerindeki sektör lideri yatay kaydırma hızı, kamerasının önemli alanlara tek, kesintisiz bir haretetle hızla kaymasını sağlar. Güçlü 30x optik yakınlaştırma aralığı, geniş alan kapsamından uzaktaki nesnelerin yüksek büyütme oranlı yakın çekimlerine netlikten ödün vermeden akıcı ve hızlı geçiş sağlar.

- **Sistem Arındırıcı Görüntü İşleme**

Sistem Arındırıcı Görüntü İşleme özelliği, güçlü görüntü işleme teknolojilerinden yararlanarak daha net görüntüler için sis ve duman koşullarında görüntülerini geliştirir.

- **Gece gündüz daha iyi görüntüler**

Gerçek Gündüz/Gece işlevi, ortam ışığı seviyelerine göre kamerası otomatik olarak Gündüz veya Gece moduna geçer.

- **Daha stabil görüntüler**

Yerleşik jiroskopik görüntü sabitleyici, kamera direk, çit veya üst geçide kuruluyken rüzgar veya trafik nedeniyle sallansa bile video görüntülerinin sabit olmasını sağlar ve bulanıklığı önler.

- **Odak Düzlemindeki Bozukluğu Düzeltme**

Sahnede CMOS sensör odak düzleme sorunundan kaynaklanan görüntü bozukluğunu düzeltir.

- **Ağınızda uygun kayıt kalitesi**

IP ağı koşullarına göre optimize edilmiş kayıt kalitesi için CBR (sabit bit hızı), VBR (değişken bit hızı) veya limitli VBR sıkıştırma modunu kullanın.

- **Bellek kartına otomatik kayıt**

Edge Depolama, daha sonra analiz etmek üzere bağlı SD/SDHC karta otomatik video ve ses kaydı yapma imkanı sunar. Kamerayı kurcalama girişimi varsa veya ağ bağlantısı geçici olarak kaybolduğunda alarma karşılık olarak kayıt tetiklenebilir.

- **Akıllı telefonunuzla izleyin**

Akıllı telefon veya tablet (Android veya iOS) kullanarak kameraya güvenli şekilde erişin ve uzaktan görüntü izleyip ayarları düzenleyin.

- **Zorlu ortamlar için geliştirilmiştir ve kurcalama, su ve toza karşı dayanıklıdır**

Dış mekanlarda kullanım için ideal olan kamera, IK10 sınıfı vandalizme koruma ve IP66 sınıfı su ve toz girişine karşı koruma özelliklerine sahiptir. 24 V AC gücüyle -40°C - +50°C (HPoE+ ile -30°C - +50°C) arasındaki aşırı sıcaklıklarda güvenilir şekilde çalışır

- **ONVIF (Açık Ağ Video Arabirim Forumu) uyumluluğu**

ONVIF Profile-S çok sayıda VMS platformu ve donanımla entegrasyonu basitleştirerek video aktarımı ve kamera kontrolü sağlar. ONVIF (Açık Ağ Video Arabirim Forumu) ağ video cihazları arasında otomatik cihaz bulma ve video akışı da dahil olmak üzere bilgi alışverişi için ortak bir protokol tanımlar.

Teknik Özellikler

Kamera	
● Görüntü Sensörü	1/3 tipi aşamalı tarama Exmor® CMOS sensör
● Etkin Piksel sayısı	Yaklaşık 1,37 Megapiksel
● Sinyal Sistemi	NTSC/PAL (değiştirilebilir)
● Senkronizasyon Sistemi	Dahili senkronizasyon
● Minimum Aydınlatma (50 IRE)	Renkli: 0,2 lx (F1,6, View-DR Kapalı, VE Kapalı, AGC Açık, 1/30 sn, 30 fps) S/B: 0,015 lx (F1,6, View-DR Kapalı, VE Kapalı, AGC Açık, 1/30 sn, 30 fps)
● Minimum Aydınlatma (30 IRE)	Renkli: 0,12 lx (F1,6, View-DR Kapalı, VE Kapalı, AGC Açık, 1/30 sn, 30 fps) S/B: 0,009 lx (F1,6, View-DR Kapalı, VE Kapalı, AGC Açık, 1/30 sn, 30 fps)
● Dinamik Aralık	View-DR teknolojisiyle 130 dB'e eşdeğer
● S/N Oranı (Kazanç 0 dB)	50 dB'den fazla
● Kazanç	Auto/Manual
● Enstantane Hızı	1/1 sn - 1/10.000 sn
● Pozlama Kontrolü	Tam otomatik, Enstantane Önceliği, İris önceliği, Manuel
● Beyaz Dengesi	ATW, ATW-PRO, İç mekan, Dış mekan, Floresan lamba, Cıvıllı lamba, Sodyum buharlı lamba, Metal halide lamba, Beyaz LED, Tek Dokunuşlu WB, Manuel
● Lens tipi	Otomatik odak yakınlaştırılmış lens
● Elektrikli Yakınlaştırma	Evet
● Yakınlaştırma Oranı	Optik yakınlaştırma 30x Dijital yakınlaştırma 12x Toplam yakınlaştırma 360x
● Elektrikli Odak	Evet
● Otomatik Odak	Evet
● Yatay Görüntüleme Açısı	58,3° - 2,1°
● Dikey Görüntüleme Açısı	34,8° - 1,2°
● Odak Uzaklığı	f = 4,3 mm - 129,0 mm
● Diyafram Değeri	F1,6 (Geniş) - F4,7 (Tele)
● Minimum Nesne Mesafesi	300 mm
● Yatay Kaydırma/Eğme Açısı (elektrikli)	360° sonsuz dönüş / 220°
● Yatay Kaydırma Hızı	700°/sn (maks.) *1
● Eğme Hızı	700°/sn (maks.) *1
● Ön Ayar Konumlarının Sayısı	256
● Tur Programlarının Sayısı	5

Kamera Özellikleri	
● Gündüz/Gece	Gerçek Gündüz/Gece
● Otomatik Dönüş Modu	Evet

● Geniş D	View-DR
● Ton Düzeltme	Visibility Enhancer
● Sistem Arındırıcı Görüntü İşleme	Evet
● Parlaklık Telafisi	Evet
● Parazit Azaltma	XDNR
● Görüntü Sabitleyici	Elektronik
● Resim Modu	Evet
● Gizlilik Maskeleme (sayı)	24
● Gizlilik Maskeleme (şekil)	Dört köşe noktası
● Gizlilik Maskeleme (renk/efekt)	Opak 14 renk (Siyah, Beyaz, Kırmızı, Yeşil, Mavi, Camgöbeği, Sarı, Macenta, Gri (6 ölçek)), Mozaik
● Edge Depolama	Evet
● Cloud Hizmetiyle Uyumluluğ	Evet
● Sesli Uyarı	Evet
● Vandalizme Karşı Dayanıklı	IK10
● Hava Girişi Koruması	IP66
● Üst Üste Çekim Sayısı	Karakterler için 3 bağımsız konum (Codec, Tarih ve Saat, Etkinlik, Metin (Maks. 64 karakter)), logo işaretleri için 1 bağımsız konum
● Üst Üste Çekim Dili	İngilizce
● Menü Dili	İngilizce, Japonca, Çince (sadeleştirilmiş), Çince (geleneksel), Fransızca, İspanyolca, Almanca, İtalyanca, Korece, Portekizce, Rusça, Arapça, Hintçe, Vietnam Dili, Tay Dili, Türkçe, Lehçe
● Akıllı telefon Görüntüleyici	Evet

Video

● Çözünürlük	1280 x 720, 1024 x 576, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288, 320 x 184 (H.264, JPEG)
● Sıkıştırma Formatı	H.264 (Yüksek/Ana/Temel Profil), JPEG
● Maksimum Kare Hızı	H.264: 60 fps (1280 x 720) JPEG: 60 fps (1280 x 720)
● Bit Hızı Kontrol Modu	CBR/VBR (seçilebilir)
● Bit Hızı Ayarı Aralığı	64 Kb/sn - 32 Mb/sn
● Uyarlamalı Hız Kontrolü	H.264
● Bant Genişliği Kontrolü	JPEG
● Çoklu Akış Özelliği	Var (3)
● İstemci Sayısı	20

Akıllı Video/Ses Analitiği

● Analitik Mimari	DEPA Advanced
● Akıllı Hareket Algılama	Evet
● Yüz Algılama	Evet
● Kurcalama Alarmı	Evet
● Sahne Analitiği	Geçme, Nesne Giriş, Sol Nesne Algılama, Kaldırılmış Nesne Algılama

Ses	
● Sıkıştırma Formatı	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)

Sistem gereksinimleri	
● İşletim Sistemi	Windows XP (32 bit) Professional Edition Windows Vista (32 bit) Ultimate, Business Edition Windows 7 (32/64 bit) Ultimate, Professional Edition Windows 8 Pro (32/64 bit) Windows 8.1 Pro (32/64 bit)
● İşlemci	Intel Core i7 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, Sürüm 10.0, Sürüm 11.0 Firefox Sürüm 19.02 (yalnızca eklentisiz görüntüleyici) Safari Sürüm 5.1 (yalnızca eklentisiz görüntüleyici) Google Chrome Sürüm 25.0 (yalnızca eklentisiz görüntüleyici)
● SNC toolbox	Evet
● SNC toolbox mobile	Evet

Ağ	
● Protokoller	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, TCP üzerinden RTSP, HTTP üzerinden RTSP, SMTP, IPv6, HTTPS, FTP (istemci), SNMP (v1, v2c, v3), SSL *SSM (Kaynağa Özgü Çok Noktalı Akış) desteklenir.
● IP Adresi/Mac ADRESİ sayısı	1
● QoS	DSCP
● Çok Noktalı Akış Desteği	Evet
● ONVIF Uygunluğu	Profil S
● Kimlik Doğrulama	IEEE802.1X

Arabirim	
● Analog Video Çıkışı	BNC x1, 1,0 Vp-p, 75 Ω, dengesiz, senkronizasyon negatif 480 TV satırı
● Mikrofon Girişi	Mini jak (tek ses), MİKROFON GİRİŞİ/HAT GİRİŞİ: 2,5 V DC fiş gücü
● Hat Girişi	Mini jak (tek ses)
● Hat Çıkışı	Mini jak (tek ses) Maksimum çıkış düzeyi: 1 Vrms
● Ağ Bağlantı Noktası	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
● Alarm Girişi (Sensör Girişi)	x4, temas kurma, temas kesme
● Alarm Çıkışı	x2, AC 24 V/DC 24 V, 1 A (mekanik röle çıkıştı elektrik yalıtımıyla kameradan yalıtılmıştır)
● Seri Arabirim	RS-422/RS-485 (PELCO D protokolü)

● Kart Yuvaları	SD x 1
● Onaylı SD Kart Tipi	Maks. 64 GB

Genel	
● Güç Gereksinimleri	HPoE+ sistemi *2, AC 24 V
● Güç Tüketimi	Maks. 30,0 W (AC 24 V/HPoE+, ısıtıcı KAPALI) *2 Maks. 80,0 W (AC 24 V, ısıtıcı AÇIK) Maks. 55,0 W (HPoE+, ısıtıcı AÇIK) *2
● Çalışma Sıcaklığı	-40°C - +50°C (AC 24 V) -30°C - +50°C (HPoE+) *2 -40°F - +122°F (AC 24 V) -22°F - 122°F (HPoE+) *2
● Soğuk Başlatma Sıcaklığı	-40°C - +50°C (AC 24 V) -30°C - +50°C (HPoE+) *2 -40°F - +122°F (AC 24 V) -22°F - 122°F (HPoE+) *2
● Saklama Sıcaklığı	-20°C - +60°C -4°F - +140°F
● Çalışma Nemİ	%20 - %80
● Depolama Nemİ	%20 - %95
● Dahili Isıtıcı	Evet
● Isıtıcıyla Çalışma Sıcaklığı	5°C veya daha az 41°F veya daha az
● Boyutlar *3	Ø 222,0 x 324,1 mm Ø 8 3/4 inç x 12 7/8 inç
● Kütle	Yaklaşık 4,1kg 9 lb 0,6 oz
● Harici Malzeme	Dome kapağı: Bilgisayar Üst güneşlik: Bilgisayar Bağlantı bileşeni: ADC12 Üst kabin: ADC12 Güneşlik: Bilgisayar Dome flanş: ADC12
● Harici Renk	Üst güneşlik: 6,4 GY 8,0/0,3 Bağlantı bileşeni: 3,6 GY 8,4/0,3 Üst kabin: 3,6 GY 8,4/0,3 Güneşlik: 6,4 GY 8,0/0,3 Dome flanş: 3,6 GY 8,4/0,3
● Emniyet Düzenlemeleri	JATE Teknik standarı (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI B Sınıfı, FCC B Sınıfı, IC B Sınıfı Emisyon: EN55022 (B Sınıfı) + EN50130-4 Koruma: EN55022 (B Sınıfı) + EN55024 Emisyon: AS/NZS CISPR22 (B Sınıfı) KCC EMC-TR
● Birlikte Verilen Aksesuarlar	CD-ROM (birlikte verilen programlar) (1) Kurulum Kılavuzu (1) Dome kapağı (1) Üst güneşlik (1) Kaplin (1) Kablo sabitleme askısı (1) Kablo braketi (1) Civatalar (2) Güç kaynağı konnektörü 3 pimli (1) I/O göğüslügü 14 pimli (1) Gögüslik bandı (1) Bant yuvası (1) Bağlantı kablosu (BNC ile) (1)
● İsteğe Bağlı Aksesuarlar	YT-LDR632S Mat Dome Kapağı

Notlar	
● *1	Ön ayar modu Açık olduğunda kullanılabilir.
● *2	Güç beslemesi 4 kablo kullanılarak PowerDsine® 9501G'den sağlanır.

● *3

Boyut değerleri yaklaşık değerlerdir.

Montaj Donanımı

YT-LDR632S

Ağ kameraları için mat dome kapağı

