

SNC-RS46P

Interne PTZ-Dome-Kamera mit Bildverbesserung und XDNR-Rauschunterdrückung.

**Neue PTZ-Dome-Kamera von Sony mit großem Funktionsumfang**

Die PTZ-Dome-Kamera SNC-RS46P liefert Bilder exzellenter Qualität mit D1-Auflösung. Die Bildqualität in Kombination mit der High-Speed-Schwenkbarkeit machen diese Überwachungskamera zu einem der effektivsten Geräte auf dem Markt. Mit ihrem Neigebereich von insgesamt 210° und Schwenkbereich über 360° wird der Überwachungsbereich schnell, aber dennoch detailgenau erfasst. Die integrierte XDNR-Technik (Excellent Dynamic Noise Reduction) wurde speziell für Aufnahmen bei schwierigen Lichtverhältnissen entwickelt und verbessert die Bildqualität deutlich.

Ein neuer Mechanismus für schnelle Montage und Demontage verringert die Installations- und Wartungszeit signifikant. Die HPoE-Fähigkeit (High Power over Ethernet) und die Unterstützung verschiedener Co-decs sorgen für höchste Flexibilität beim Systemdesign, der Integration und der Installation.

Die SNC-RS-Kameraserie ist darüber hinaus ONVIF-kompatibel (Open Network Video Interface Forum) und daher einfach mit den IP-Überwachungsprodukten verschiedener Hersteller zu kombinieren, die der Initiative angehören.

1 Jahr Garantie mit zusätzlichem PrimeSupport gehören standardmäßig innerhalb der EU, Norwegen und der Schweiz zu dem Produkt. Damit erhält der Endkunde Zugang zu einem kostenlosen telefonischen Support mit qualifiziertem Personal und, im unwahrscheinlichen Fall eines Gerätefehlers, Austausch der Geräteeinheit innerhalb eines Arbeitstages. Lieferung und Abholung sind hierbei für den Kunden ebenfalls kostenfrei. Eine Verlängerung des PrimeSupports auf 2 Jahre ist optional möglich.

Leistungsmerkmale

Verbesserte Leistung unter ungünstigen Lichtbedingungen

Die Visibility Enhancer-Technologie von Sony verbessert die Bildqualität unter ungünstigen Lichtbedingungen, zum Beispiel in kontrastreichen Umgebungen, wie Kasinos und Autobahnen, die früher

schwierig zu überwachen waren. Das moderne Bildverbesserungssystem Visibility Enhancer unterdrückt extreme Weißtöne und verstärkt gleichzeitig dynamisch dunkle Bildbereiche in einer Szene, um klarere Bilder auf dem Bildschirm zu erzeugen.

Klare Bilder in schwach beleuchteten Umgebungen

Die XDNR-Technologie (Excellent Dynamic Noise Reduction) schließt unscharfe Bilder bei ungünstigen Lichtverhältnissen praktisch aus und sorgt für deutliche Bilder, die vorher kaum möglich waren. Darüber hinaus bietet sie einige Vorteile im Vergleich zu vielen Konkurrenzmodellen. Mit den aktivierten Funktionen XDNR und Visibility Enhancer kann zudem eine vierfache Empfindlichkeit erreicht werden im Vergleich dazu, wenn die Funktionen deaktiviert sind. Diese Technologie ist ideal für alle Überwachungsanwendungen im Außenbereich, wie auf nächtlichen Parkplätzen, geeignet.

Hochleistungsfähiger optischer Zoom

Ein 36-facher optischer Zoom unterstützt bei der Objektsuche in den Videobildern. In Kombination mit einem 12-fachen digitalen Zoom ergibt sich ein Gesamtzoomfaktor von 432.

Größerer vertikaler Betrachtungswinkelbereich

Ein Neigewinkel von 210° erweitert den vertikalen Betrachtungswinkelbereich, die 400°/Sek Schwenk-/Neigegeschwindigkeit und kontinuierliche 360°-Rotation ermöglichen es dem Nutzer, Zielobjekte schnell und einfach zu finden und zu verfolgen. Die eFlip-Funktion ermöglicht eine nahtlose Darstellung von Objekten und Personen.

Schnellmontage-Mechanismus

Der neue Schnellmontage-Mechanismus vereinfacht und beschleunigt die Installation und Wartung.

High Power over Ethernet (IEEE802.3at)

Dank High Power over Ethernet (hPoE) kann die SNC-RS-Serie über das Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden. Dadurch reduzieren sich nicht nur die Kosten der physischen Infrastruktur erheblich, es verringert auch den Installationsaufwand. (Steht bei Software der Version 1.2 oder höher zur Verfügung.)

Triple Codec-Netzwerkbetrieb

Diese Multi-Codec-Kamera unterstützt drei Kompressionsformate: JPEG, die bevorzugte Wahl für hochwertige Standbilder, MPEG4, das scharfe Aufnahmen von Bildern mit Bewegung auch bei Netzwerken mit begrenzter Bandbreite liefert, und H.264, das doppelt so effizient in der Bandbreitenausnutzung wie MPEG4 ist und eine Alternative für Netzwerke mit stark eingeschränkter Bandbreite darstellt. Die Kamera kann gleichzeitig sowohl JPEG- als auch MPEG4-Bilder erzeugen.

ONVIF-kompatibel

Die ONVIF-Funktion (Open Network Video Interface Forum) legt ein allgemeines Protokoll für den Informationsaustausch zwischen Netzwerkvideogeräten fest, einschließlich automatischer Gerätekennung, Video-Streaming und intelligenter Metadaten. Erlaubt Interoperabilität zwischen Netzwerkvideogeräten.

Sabotagealarm

Die Kameras der SNC-RS-Serie erkennen Sabotageversuche, zum Beispiel wenn mit dem Objektiv mit Farbe besprüht wird, und lösen einen Alarm aus. Dadurch lassen sich auch die Kamera-Relais oder die akustische Alarmfunktion aktivieren.

Moderne Audioerkennung

Im Gegensatz zu der konventionellen Audioerkennung, bei welcher der voreingestellte Audiopegel die Referenz für den Alarm ist, lösen die SNC-RS-Kameras den Alarm abhängig vom Lärmpegel der Umgebungsgeräusche aus. Die Kamera speichert und aktualisiert Umgebungsaudiopegel und Frequenzen. Wird der Schwellwert, der auf diesen Daten basiert, überschritten, gibt die Kamera ein Alarmsignal aus. (Steht bei Software der Version 1.1 oder höher zur Verfügung.)

Alarmansagen

Die Kamera kann bis zu drei zuvor aufgenommene Ansagen speichern, die über einen aktiven Lautsprecher manuell oder automatisch abgespielt werden, wenn ein Alarm dies initiiert.

Gegensprechen mit Echo-Unterdrückung

Funktioniert die Kamera als Gegensprechanlage unterdrückt sie das Echo, das durch die gleichzeitige Verwendung des Mikrofons und des Lautsprechers auftreten kann.

IPv6-Unterstützung

Die SNC-RS-Serie unterstützt Internet Protokoll Version 6 (IPv6).

Lokaler Speicher / Kabellose Datenübertragung

Die SNC-RS-Serie verfügt über einen Compact Flash(CF)-Slot. Er kann entweder mit einer CF-Speicherkarte zur lokalen Videospeicherung oder mit kabelloser Datenübertragung verwendet werden. Die CF-WLAN-Karte SNCA-CFW5 (802.11b/g) wird unterstützt.

Vorteile

Erfassen Sie jedes Detail

Die PTZ-Dome-Netzwerkkameras von Sony liefern scharfe, klare Überwachungsbilder mit einer bislang unerreichten Detailgenauigkeit. In Kombination mit moderner Bildverarbeitungstechnologie bietet die SNC-RS46P höchste Sicherheitsstandards auch unter ungünstigen Lichtbedingungen. Je nach Ihren Anforderungen kann mit diesem Modell ein größerer Bereich mit weniger Kameras überwacht werden.

Erweiterter Betrachtungswinkel

Ein erweiterter Negebereich verbessert die Darstellung, besonders bei der Zoomansicht.

Einfache Installation, schnelle Wartung

Dank der neu entwickelten Montagewanne kann die Kamera schnell und einfach installiert oder abgenommen werden, wodurch sich Installations- und Wartungszeiten und Kosten erheblich reduzieren.

Hochflexible Netzwerkfähigkeit

Nutzen Sie einen äußerst flexiblen Betrieb dank der Komprimierungsformate für unterschiedliche Bildarten und Netzwerke (JPEG für qualitativ hochwertige Standbilder; MPEG-4 und H.264 für scharfe Bilder mit Bewegung, auch bei Netzwerken mit begrenzter Bandbreite).

ONVIF-kompatibel für optimale Systemflexibilität.

Das ONVIF(Open Network Video Interface Forum)-Protokoll gewährleistet Interoperabilität und maximale Flexibilität unter Netzwerk-Videoprodukten zahlreicher Hersteller.

Technische Daten

Camera		Audio	
Bildsensor	1/4"-CCD mit Exwave HAD-Technologie	Audiokompression	G.711/G.726
Mindestlichtstärke		Szenenanalyse	
	Tag: 0,7 Lux (XDNR EIN VE EIN Slow-Shutter AUS 50 IRE IP) 1,4 Lux (Slow-Shutter AUS 50 IRE Analog Videoausgang)	Intelligente Bewegungserkennung	Ja (mit integriertem Post-Filter)
	Nacht: 0,08 Lux (XDNR EIN VE EIN Slow-Shutter AUS 50 IRE IP) 0,15 Lux (Slow-Shutter AUS 50 IRE Analog Videoausgang)	Intelligente Objekterkennung	Nein
Anzahl der effektiven Bildpunkte (HxV)	440.000 (752 x 582)	Moderne Audioerkennung	Ja*3
Elektronische Verschlusszeit	1 bis 1/10.000 s	Netzwerk	
Automatische Verstärkung	Auto/Manuell (-3 dB bis +28 dB)	Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (Client/Server), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Belichtung	Auto, Vollautomatik, Priorität für Verschluss, Priorität für Blende, Manuell, EV-Ausgleich, Gegenlichtausgleich	Drahtloses Netzwerk	Ja (mit optionalem Zubehör*4)
Weißabgleich	Auto, Innen, Außen, One-Push, Manuell	Anzahl der Clients	10
Objektiv	Autofokus-/Zoomobjektiv	Authentifizierung	IEEE802.1X
Zoomfaktor	36-fach	Analoger Videoausgang	
Horizontaler Betrachtungswinkel	1,7 bis 57,8 Grad	Signalsystem	PAL
Brennweite:	f = 3,4 bis 122,4 mm	Horizontale Auflösung	530 TV-Zeilen
Blende	F1,6 (Weit), F4,5 (Tele)	Signalrauschabstand	über 50 dB
Mindestabstand zum Objekt	320 mm (Weitwinkel) bis 1500 mm (Tele)	Schnittstelle	
Schwenkbereich	360° Endlosrotation	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Schwenkgeschwindigkeit	400 Grad/s (max.)	Serielle Schnittstelle	RS-232C, RS-422/RS-485 (PELCO D-Protokoll)
Neigewinkel	210 Grad (mit E-Flip)	Kartensteckplätze	CF-Karte (1 x)
Neigegegeschwindigkeit	400 Grad/s (max.)	Analoger Videoausgang	FBAS-Video (1 Vss)
Kamerafunktionen		Sensoreingang	4fach
Tag/Nacht*1	JA	Alarmausgang	x 2
Wide-D*2	JA	Eingang für externes Mikrofon	Klinkenbuchse (Mono), Mikrofoneingang/Line-Eingang: 2,2 k Ohm, 2,45V DC Phantomspeisung
Visibility Enhancer	JA	Audio-Line-Ausgang	(Mono), max. Ausgangspei- gel: 1 Vrms
XDNR	JA	Allgemeines	
(IMAGE)		Gewicht	ca. 2,0 kg
Codec-Bildformat (H x V)	720 x 480 (NTSC), 720 x 576 (PAL), 640 x 480 (VGA), 384 x 288, 320 x 240 (QVGA)	Abmessungen	154 x 226 mm
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG	Betriebsspannung	hPoE*5, 24 V AC, 12 V DC
Maximale Bildwechselrate	H264/MPEG-4/JPEG: 25 Bilder pro Sekunde (720 x 576)	Stromaufnahme	Max. 23 W
		Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
		Lagertemperatur	-20 bis +60 °C

Systemanforderungen	Mitgeliefertes Zubehör
Betriebssystem	Windows XP, Windows Vista
Prozessor	Prozessor: Pentium4, 3 GHz, Intel Core 2 Duo, 2 GHz oder höher
Speicherkapazität	1 GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0
	Base Unit
	Mounting Bracket
	Screws
	Cables
	(Stromversorgung, BNC, E/A, Seriell)
	Installation Manual
	CD-ROM(User's guide, SNC toolbox)
	Mounting Template
	Wire Rope

Zubehör

Montagezubehör



SNCA-CW5

Antennenkabel für Außeninstallation