SNC-RS86P

Caméra Rapid Dome d'extérieur modulaire SD (PAL)





Vue d'ensemble

NOUVELLE CAMERA DOME MOBILE DE SONY

Conçue pour un usage en extérieur, la caméra dôme mobile SNC-RS84P offre une superbe qualité d'image en résolution D1. Ce niveau de netteté associé à un exceptionnel traitement de l'image font de la RS86P l'une des caméras de vidéosurveillance les plus performantes du marché. Grâce à une plage verticale de 210° et une fonction de balayage panoramique de 360°, elle assure la couverture de vastes zones avec rapidité et grande précision. Par conséquent, elle constitue le choix idéal pour une série d'applications de vidéosurveillance stratégiques telles que le contrôle des villes, des aéroports, ou de la circulation.

Le nouveau mécanisme Quick Release permet l'installation et l'entretien facile de la caméra et vous fait bénéficier d'un gain de temps considérable.

Les caméras de la série SNC-RS répondent à la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) et assurent l'interopérabilité avec les produits de vidéosurveillance IP de plusieurs fabricants.

Capturez chaque détail

Les caméras dôme réseau mobiles de Sony garantissent des images de vidéosurveillance extrêmement nettes et affichent un niveau de détail encore jamais vu auparavant. En plus d'une technologie de traitement de l'image de pointe, la SNC-RS86P garantit un niveau de sécurité accru, même dans les conditions d'éclairage les plus défavorables. Elle permet également de couvrir une zone plus large avec moins de caméras, en s'adaptant à vos besoins opérationnels.

Angle de vue optimisé

Grâce à une plage verticale plus étendue, vous profitez d'une visualisation plus flexible, notamment en mode zoom.

Installation et entretien aisés

- La nouvelle conception du socle permet une installation et une désinstallation rapides et faciles de la caméra, ce qui minimise les temps et les frais d'installation et d'entretien.
- Capacité de mise en réseau ultra-flexible

Choisissez le format de compression le plus adapté au type de réseau et d'image traité (JPEG pour des photos de haute qualité) pour bénéficier d'une flexibilité opérationnelle hors pair

• Flexibilité optimale grâce à la conformité ONVIF.

La conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum) procure une flexibilité totale et assure l'interopérabilité entre les produits réseau de différents fabricants.



Caractéristiques

• Performances optimales dans les conditions d'éclairage les plus défavorables

La technologie Visibility Enhancer améliore les performances dans les conditions d'éclairage défavorables, par exemple dans des environnements au contraste élevé tels que les casinos et les autoroutes jusqu'alors difficiles à surveiller. Le système VE re-compense les blancs trop lumineux et les zones trop sombres d'une scène simultanément et de façon dynamique, afin de produire des images plus nettes et mieux contrastées à l'écran.

Zoom optique puissant

Un zoom optique 36x garantit une grande flexibilité dans la détection et le suivi des objets cibles.

Grand angle de vue vertical

L'angle d'inclinaison de 210° offre une large plage verticale tandis que la vitesse Pan/Tilt de 400°/s et la rotation panoramique de 360° permettent aux utilisateurs de détecter et suivre des objets cibles rapidement et facilement. La fonction E-flip garantit la fluidité des images lors du visionnage.

Fonctionnement en réseau triple codec

Cette caméra multicodec prend en charge trois formats de compression : JPEG, le meilleur choix pour obtenir des photos de haute qualité

Conformité à la norme ONVIF

La norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) définit un protocole commun pour l'échange d'informations entre les appareils vidéo en réseau, dont la détection automatique de périphériques et la vidéo en streaming. Elle assure la compatibilité entre les appareils vidéo connectés en réseau.

Alarme antidérèglement

Lorsque la caméra subit des actes de vandalisme, par exemple, vaporisation de peinture sur l'objectif, l'encodeur SNC-RS détecte une anomalie et déclenche une alarme. Cette situation peut servir à activer les relais de caméras ou à déclencher la fonction de lecture automatique de fichiers audio (Voice Alert).

Détection audio avancée

Contrairement à la détection audio classique où une alarme se déclenche selon un niveau audio prédéterminé, la série SNC-RS active ses alarmes en prenant en compte les conditions sonores ambiantes dans le calcul du seuil. La caméra enregistre et met à jour les niveaux et les fréquences sonores ambiants et lorsque le seuil déterminé par ces données est atteint, une alarme se déclenche. (Disponible avec le logiciel version 1.1 ou supérieure.)

Message d'alerte sonore

La caméra peut stocker jusqu'à trois messages d'alerte audio pré-enregistrés qui peuvent assister l'opérateur en cas de déclenchement manuel ou automatique.

Annulateur d'écho

Cette fonctionnalité permet de supprimer l'écho souvent généré entre l'opérateur et les systèmes audio des sites distants lors de l'utilisation de haut-parleurs et microphones.

Conformité IP66

La SNC-RS86P, entièrement conforme à la norme IP66, résiste à l'eau et à la poussière, pour une utilisation dans les conditions météorologiques et environnementales les plus extrêmes.

Boîtier dôme résistant

La caméra est dotée d'un dôme en polycarbonate, anti-rayures et résistant aux impacts, pour une protection maximale. Sa résistance aux dommages externes lui garantit une haute qualité d'image et de belles performances en continu

• Mécanisme de ventilation intégré

Pour assurer des performances optimales en cas de forte chaleur ambiante, la caméra est dotée d'un mécanisme de ventilation spécifique



Spécifications techniques

Caméra	
Capteur d'image	CCD à technologie Exwave HAD 1/4"
Nombre de pixels effectifs	NTSC: Approx. 0.38 Megapixels PAL: Approx. 0.44 Megapixels
 Système de transmission 	PAL
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur : 0,8 lx (XDNR activé, VE activé, obturation lente désactivée, 50 IRE) N/B : 0,09 lx (XDNR activé, VE activé, obturation lente désactivée, 50 IRE)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 0,40 lx (F1.2, AGC activé, 1/50 s) N/B : 0,050 lx (F1.6, AGC activé, 1/50 s)
 Rapport S/B (gain 0 dB) 	Plus de 50 dB
• Gain	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Vitesse d'obturation	De 1 à 1/10 000 s
 Contrôle de l'exposition 	Auto (Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme), Manuel, Compensation EV, Compensation de contre-jour
Balance des blancs	Auto, Intérieur, Extérieur, Simple pression, WB, ATW, Manuel
Objectif	Zoom optique autofocus
Power Zoom	Oui
Easy Zoom	Non
Rapport de zoom	Zoom optique 36x
Power Focus	Oui
Angle de vue horizontal	De 57,8° à 1,7°
Distance focale	f = 3,4 à 122,4 mm
Ouverture (« F-number »)	F1.6 (grand angle), F4.5 (télé)
Distance minimum de l'objet	320 mm (grand angle) à 1 500 mm (télé)
 Angle Pan/Tilt/Rotation (manuel) 	Rotation continue de 360°/210°
Vitesse panoramique	400 degrés/s (max.)
Vitesse d'inclinaison	400 degrés/s (max.)
 Nombre de positions préréglées 	256
Nombre de programmes de rondes	5 rondes prédéfinies, 4 rondes de suivi, 16 préréglages par ronde prédéfinie
Illuminateur infrarouge	Non

Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit	True D/N
• Wide-D	DynaView
Correction des teintes	Visibility Enhancer (VE)
Réduction du bruit	XDNR



Stabilisateur d'image	Non
Protection anti-vandale	IK10
Indice de protection	IP66

Résolution	
Résolution	720 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
Format de compression	H.264, MPEG-4, JPEG
Cadence maximale	H.264/MPEG-4/JPEG 25 ips (720 x 576)
Fonction multi-streaming	Triple transmission *1
Nombre de clients	10

Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio	
Architecture de l'analyse intelligente	Analyse intelligente DEPA
Détection intelligente de mouvement	Oui

Audio	
Format de compression	G.711/G.726

Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Windows Vista (32 bit) Windows 7 (32 bit)
 Processeur 	Processeur : Pentium 4 2,4 GHz, Intel Core 2 Duo 1,8 GHz ou version ultérieure
Mémoire	1 Go min.
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0, Ver. 7.0, Ver. 8.0 Firefox Ver. 3.5 (plug-in free viewer only) Safari Ver. 4.0 (plug-in free viewer only) Google Chrome Ver.4.0 (plug-in free viewer only)

Réseau	
 Protocoles 	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Nombres d'adresses IP/Mac	1
Conformité ONVIF	Profil S
Réseau sans fil	Oui (avec carte optionnelle SNCA-CFW5)
 Authentification 	IEEE 802.1X

Interface	
Sortie vidéo analogique	Composite video (1.0 Vp-p) 530 TV lines
microphone externe	Mini-jack (monaural), entrée micro/entrée ligne : 2,2 k Ω , 2,45 V CC entrée alimentée
Entrée ligne	Mini-jack (monaural)
Sortie ligne	Mini-jack (monaural), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Port réseau	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Entrée d'alarme (entrée du capteur)	x4



Sortie d'alarme	x 2
Interface série	RS-232C, RS-422/RS-485 (protocole PELCO D)
Logements pour carte	Carte CF x 1
Slots USB	Non

Informations générales	
Alimentation	24 V CA
Consommation électrique	78 W max.
Température de fonctionnement	De -40 °C à +50 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C De -20 °C à 60 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 à 90 %
Humidité de stockage	De 20 % à 95 %
Dimensions (L x H x P) *2	φ 238 x 344 mm φ 9 3/8 x 13 5/8 pouces
• Poids	Environ 4,3 kg Environ 9 lb 8 oz
Normes de sécurité	UL2044, FCC(Class A) ICES-003 Class A Digital Device IEC60950-1 EN55022(A)+EN55024+EN50130-4 JATE Technical standard (LAN), VCCI Class A AN/NZS CISPR22
	CD-ROM (manuel d'utilisation, Tool Box SNC) (1) Visière supérieure (1) Raccord (1) Sangle (1)
Accessoires fournis	Boulons Câbles Caches étanches Livret de garantie (1) Manuel d'installation (1)

Remarques	
• *1	Double streaming (toute combinaison avec JPEG/MPEG-4/H.264, y compris plusieurs flux du même format)
• *2	Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Accessoires

Alimentations



SNCA-PS24-1

Unité intérieure d'alimentation par câble Ethernet avec une sortie d'une puissance nominale de 1 Amp, 24V CA.



SNCA-PS24-4E

Unité extérieure d'alimentation avec une sortie à fusible de 4 Amp 24V CA. Boîtier en polycarbonate conforme à la norme IP66 pour une utilisation en extérieur.

Autres accessoires



SCA-M30

Microphone plafond haute qualité pour caméras de vidéosurveillance IP

Connectivité réseau



SNCA-CW5

Kit d'antenne extérieure sans fil

Systèmes de fixation



SNCA-CEILING

Raccord de fixation pour montage suspendu



SNCA-POLE30

Tube de fixation pour montage suspendu



SNCA-WM20FC

Fixation murale pour caisson dôme avec raccord fixe



SNCA-WM40

Fixation murale d'extérieur robuste pour les caméras Rapid Dome SNC-RS84P, SNC-RS86P et SNC-RH164