



SNC-RH124

Caméra mobile dôme intérieure réseau HD dotée des technologies dernières générations d'optimisation de l'image et de réduction du bruit XDNR

Capturez chaque détail grâce à la HD de Sony



Conçue pour un usage en intérieur, la caméra dôme mobile HD SNC-RH124 offre une excellente qualité d'image en résolution HD (1280 x 720, 30 ips) au format 16:9. Ce niveau de netteté associé à un traitement de l'image de pointe et une fonction de balayage panoramique rapide font de la RH124 la caméra de vidéosurveillance la plus performante du marché. Grâce à une plage verticale de 210° et une fonction de balayage panoramique de 360°, elles assurent la couverture de vastes zones avec rapidité et grande précision. Par conséquent, elles constituent 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. La technologie HPoE (High Power over Ethernet) et la prise en charge de plusieurs codecs offre une flexibilité hors pair lors de la conception, de l'intégration et de l'installation des systèmes.

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

Une garantie PrimeSupport de 1 an est incluse en

standard au sein de l'Union Européenne, en Norvège et en Suisse. Les utilisateurs ont ainsi accès à un service d'assistance téléphonique tenu par des experts qui, en cas de panne de votre matériel, enverra un appareil de remplacement dans un délai d'un jour ouvré. Une extension de garantie de deux ans est également disponible en option.

Caractéristiques

Qualité d'image Haute Définition

Le capteur CMOS HD de Sony offre une excellente qualité d'image de résolution HD (1280 x 720 pixels) au format 16:9. Les images HD conservent toute leur clarté et exploitent pleinement leur potentiel grâce aux technologies de réduction du bruit (XDNR) et d'amélioration de la visibilité (Visibility Enhancer).

Amélioration des performances dans des conditions d'éclairage défavorables

La technologie Visibility Enhancer (VE) de Sony améliore les performances dans toutes les conditions d'éclairage, comme par exemple les environnements à contraste élevé tels que les casinos et les autoroutes, traditionnellement compliqués à surveiller. Le système VE recompense 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.

Des images nettes dans des conditions de faible éclairage

La technologie XDNR (Excellent Dynamic Noise Reduction) supprime la quasi-totalité des effets de flou dans des conditions de faible éclairage, permettant aux utilisateurs de capturer des images

nettes. De plus, lorsque les technologies XDNR et Visibility Enhancer sont toutes deux activées, les caméras offrent un niveau de sensibilité jusqu'à quatre fois supérieur. Elles sont donc l'allié idéal de la vidéosurveillance de nuit, notamment dans les parkings.

Zoom optique puissant

Un zoom optique 10x de haute qualité garantit une grande flexibilité dans la détection et le suivi des objets cibles.

Large plage d'angles de visualisation

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 offre un visionnage fluide grâce à son inclinaison automatique de 180°.

Mécanisme Quick Release

Le nouveau socle intègre un mécanisme Quick Release qui facilite et accélère l'installation et l'entretien.

Fonction High Power over Ethernet (IEEE802.3at)

Dotée de la fonction High Power over Ethernet (hPoE), la série SNC-RH peut être alimentée par le même câble Ethernet utilisé pour le transfert des données. Cela réduit de façon considérable les coûts d'infrastructure et accélère le déploiement. (Disponible avec le logiciel version 1.2 ou ultérieure.)

Fonctionnement en réseau triple codec

Cette caméra multicodec prend en charge trois formats de compression : JPEG, le meilleur choix pour obtenir des images haute qualité, MPEG-4 pour obtenir des vidéos claires sur réseau à bande passante limitée et H.264, pour obtenir des vidéos nettes sur des réseaux à bande passante très limitée. Cette caméra peut générer des images JPEG et MPEG-4 simultanément.

Conformité à la directive ONVIF

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

Alarme anti-dérèglement

Lorsque la caméra subit de mauvaises manipulations, comme par exemple la vaporisation de l'objectif avec de la peinture, la série SNC-RH détecte une anomalie et déclenche une alarme. Un tel événement peut servir à activer les relais 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 sonore prédéterminé, la série SNC-RH 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 ultérieure.)

Alerte orale sonore

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

Suppression de l'effet d'écho

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

Prise en charge de l'IPv6

La série SNC-RH prend en charge le protocole Internet Version 6 (IPv6).

Capacité de stockage local et fonction sans fil

La série SNC-RH est dotée d'un slot pour carte CompactFlash (CF). Il peut être utilisé avec une carte mémoire CF pour le stockage de vidéos en local ou pour une connexion sans fil. La carte LAN sans fil CF SNCA-CFW5 (802.11b/g) est prise en charge.

Avantages

Ne ratez rien

Les caméras mobiles dôme réseau HD 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-RH124 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.

Plage de visualisation améliorée

L'augmentation de la plage d'inclinaison offre une plus grande flexibilité, notamment lors du visionnage en mode zoom.

Installation et entretien faciles

L'installation et la désinstallation de la caméra sont rapides et faciles grâce à la nouvelle

conception du socle qui permet une réduction des coûts et un gain de temps considérables.

Fonction réseau ultra-flexible

Bénéficiez d'une flexibilité opérationnelle hors pair et choisissez le format de compression le plus adapté au type de réseau et d'image traité (JPEG pour des images fixes de haute qualité, MPEG-4 et H.264 pour des images en mouvement nettes sur des réseaux à bande passante limitée).

La conformité ONVIF assure une interopérabilité complète.

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

Spécifications techniques

--Caméra--

Capteur	HD CMOS 1/3
Eclairage minimum	Jour : 1,9 lx (XDNR ON VE ON Obturation lente OFF 50 IRE IP/Analogiques) Nuit : 0,17 lx (XDNR ON VE ON Obturation lente OFF 50 IRE IP/Analogiques)
Pixels effectifs (H x V)	Environ 2 Mégapixel
Vitesse d'obturation électronique	1/2 à 1/10 000 s
Contrôle automatique de gain	Auto/Manuel (de -3 à +18 dB)
Contrôle d'exposition	Auto (Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme), Manuel, Compensation EV, Compensation de contre-jour
Mode de balance des blancs	Auto, Intérieur, Extérieur, Simple pression WB, Manuel
Type d'objectif	Zoom optique autofocus
Zoom	10x
Angle de prise de vue horizontal	De 5,4 à 50 degrés
Longueur focale	f=5,1 à 51 mm
Ouverture	F1.8 (grand angle), F2.1 (télé)
Distance minimale de l'objet	De 10 mm (grand angle) à 800 mm (télé)
Angle panoramique	Rotation continue de 360°
Vitesse panoramique	400 degrés/s (max.)
Angle d'inclinaison	210 degrés (avec E-flip)
Vitesse d'inclinaison	400 degrés/s (max.)

--Fonctions de la caméra--

Jour/Nuit	Oui
Objectif Wide-D	Non
Visibility Enhancer	Oui
XDNR	Oui

--Image--

Taille de l'image (H x V)	1280 x 720, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, JPEG
Fréquence d'images maximale	H264/MPEG-4 : 30 ips (1280 x 720) JPEG : 10 ips (1280 x 720)

Audio

Compression audio	G.711/G.726
-------------------	-------------

--Analyse des scènes--

Détection intelligente des mouvements	Oui (avec filtres de post-traitement intégrés)
Détection intelligente des objets	Non
Détection audio avancée	Oui

--Réseau--

Protocoles	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (client/serveur), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Réseau sans fil	Oui (avec accessoires optionnels)
Nombre de clients	10
Authentification	IEEE802.1x

Sortie vidéo analogique

Système de transmission	NTSC/PAL
Résolution horizontale	480 lignes TV
Rapport S/B	Plus de 50 dB

Interface

Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Interface série	RS-232C, RS-422/RS-485 (protocole PELCO pour le contrôle robotisé)
Emplacements de cartes	Carte CF x 1
Sortie vidéo analogique	Vidéo composite (1Vc-c)
Entrée capteur	x 4
Sortie d'alarme	x 2
Entrée de microphone externe	Mini-jack (Monaural), Entrée micro/Entrée ligne : 2,2 kΩ, 2,45 V CC entrée alimentée
Sortie audio	Mini-jack (monaural), Niveau de sortie max. : 1 Vrms

--Informations générales--

Poids	Environ 2,0 kg
Dimensions	154 x 226 mm
Alimentation	hPoE, 24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	25 W max.
Température d'utilisation	0 à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C

Configuration minimale

Système d'exploitation	Windows XP, Windows Vista
Processeur	Processeur : Intel Core 2 Duo 2 GHz ou version ultérieure
Mémoire	1 Go min.
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0

--Accessoires fournis--

Accessoires fournis	Unité de base, support de fixation, vis, câbles (alimentation, BNC, E/S, série), manuel d'installation, CD-ROM (guide d'utilisation, Tool Box SNC), support d'installation, câble métallique
---------------------	--