

SNC-ER550

Caméra Rapid Dome 720p/30 ips
série E



Overview

La caméra dôme rapide SNC-ER550 offre :

- Des images HD 720p de haute qualité qui couvrent une large zone grâce à ses superbes fonctions Pan/Tilt/Zoom
- Rotation continue grande vitesse de 360 degrés

Features

Excellente qualité d'image HD 720p à 30 ips

Profitez des avantages considérables que peut fournir une excellente qualité d'image avec HD 720p prenant en charge 30 ips à H.264, correspondant à une résolution optimale de 1280 x 720.

Images de haute qualité offrant un niveau de bruit faible grâce au capteur CMOS® Exmor

Dérivé de la gamme de produits broadcast Sony, le capteur CMOS Exmor haute résolution bénéficie de caractéristiques favorisant la réduction de bruit, lesquelles permettent une acquisition optimisée.

Rotation à 360° haute vitesse

Idéale pour les missions de surveillance critiques, la capacité de mouvement horizontal à 360° haute vitesse lui permet de couvrir une large zone rapidement et avec un grand souci du détail.

Fonctionnalité d'inclinaison horizontale

L'inclinaison de 15° et la plage d'inclinaison totale de 210° de la caméra en font l'outil idéal dans les environnements comme les parkings à plusieurs étages, les centres commerciaux, les terminaux d'aéroport et autres bâtiments.

Fonctionnalité de zoom optique 28x puissant

Un zoom optique 28x garantit une grande flexibilité dans la détection et le suivi des objets cibles. Un zoom numérique 12x offre un rapport de zoom total de 336x.

Choisissez le format de compression qui correspond à vos besoins

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

Fonction Jour/Nuit pour offrir des images optimisées dans toutes les conditions d'éclairage

La fonction True Day/Night fait passer la caméra du mode Jour (couleur) au mode Nuit (noir et blanc), afin qu'en mode Nuit, elle soit sensible à la lumière presque infrarouge et puisse reproduire des images invisibles à l'œil nu.

La technologie Wide-D optimise les images dans différentes conditions d'éclairage

La technologie Wide-D élargit la plage dynamique vidéo de votre caméra pour améliorer la qualité des images dont le contraste est médiocre.

Technologie DEPA pour l'analyse intelligente des données envoyées par la caméra

La technologie DEPA (Distributed Enhanced Processing Architecture) de Sony permet à la caméra d'envoyer non seulement des images, mais également des métadonnées connexes, notamment la taille et la position des objets, à un enregistreur compatible DEPA. Contrairement aux systèmes

analytiques classiques, où tout le traitement des images est réalisé par l'enregistreur, la technologie DEPA empêche la surcharge du processeur.

Fonction hPoE pour une installation ultra simplifiée

Le fait que la caméra puisse être alimentée grâce au même câble Ethernet que celui qui est utilisé pour le transfert des données, à l'aide de la fonction High Power over Ethernet (hPoE – IEEE802.3at), réduit de manière significative les coûts d'infrastructure physique et accélère le déploiement.

Enregistrement de bord pour limiter le trafic sur le réseau

La carte mémoire SD de la caméra vous donne la possibilité de réaliser des enregistrements de bord, ce qui limite le trafic sur le réseau.

Système RealShot Manager Lite pour une performance instantanée

Le logiciel d'enregistrement (RealShot Manager Lite) est associé à la caméra afin que vous puissiez commencer l'enregistrement et la surveillance immédiatement.

Conformité avec la norme ONVIF pour assurer compatibilité et confiance

La caméra respecte la version 1.02 de la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum), protocole largement accepté relatif à l'échange d'informations entre les appareils vidéo en réseau, ce qui vous garantit une entière compatibilité.

Specifications

Caméra

Capteur d'image

Capteur CMOS Exmor 1/4"

Nombre de pixels effectifs	Env. 1,43 mégapixel
Système de synchronisation	Synchronisation interne
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur : 1 lx (F1.35, AGC On, 1/30 s, 50 IRE) N/B : 0,1 lx (F1.35, AGC On, 1/30 s, 50 IRE, mode nuit)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 0,7 lx (F1.35, AGC On, 1/30 s, 30 IRE) N/B : 0,07 lx (F1.35, AGC On, 1/30 s, 30 IRE, mode nuit)
Plage dynamique	Valeur théorique de 86 dB avec la technologie DynaView
Rapport S/B (gain 0 dB)	50 dB (gain 0 dB)
Gain	Auto/Manuel (de -3 à +28 dB)
Vitesse d'obturation	De 1/1 s à 1/10 000 s
Contrôle de l'exposition	Automatique, Priorité objectif, Priorité diaphragme, Manuel
Balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Simple pression, Manuelle, Lampe à vapeur de sodium
Objectif	Zoom optique autofocus

Power Zoom	Oui
Rapport de zoom	Zoom optique 28x Zoom numérique 12x Zoom total 336x
Power Focus	Oui
Mise au point automatique	Oui
Angle de vue horizontal	De 55,9 à 2,1 degrés
Angle de vue vertical	31,4° à 1,2°
Distance focale	f = 3,5 à 98 mm
Ouverture (« F-number »)	F1.35 (grand angle) à F3.7 (télé)
Distance minimum de l'objet	10 mm (grand angle) à 1 500 mm (télé)
Angle Panoramique/Inclinaison (motorisé)	Rotation continue de 360°/210°
Vitesse panoramique	300°/s (max.)
Vitesse d'inclinaison	300°/s (max.)
Nombre de positions pré-réglées	256
Nombre de programmes	

de rondes

5

Fonctions de la caméra

Jour/Nuit

True D/N

Wide-D

Dyna View

Réduction du bruit

NR

Masquage de zone
(nombre)

24

Masquage de zone
(forme)

Quadrilatère

Masquage de zone
(couleur/effet)Opaque 14 couleurs (Noir, Blanc,
Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Jaune,
Magenta, Gris (6 échelles)),
MosaïqueStockage en
périphérie

Oui

Fonction de lecture
automatique de
fichiers audio (Voice
Alert)

Oui

3 positions indépendantes pour les
caractères (codec, date et heure,

Superposition de chiffres	événement, texte - 64 caractères max.), 1 position indépendante pour le logo
Superposition de langue	Anglais
Langue du menu	anglais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, français, espagnol, allemand, italien, coréen, portugais, russe, arabe, hindi, vietnamien, thaï, turque, polonais
Afficheur smartphone	Oui

Vidéo

Résolution	1280 x 720, 1024 x 576, 800 x 600, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192
Format de compression	H.264, MPEG-4, JPEG
Cadence maximale	H.264 : 30 ips (1280 x 720) MPEG-4 : 30 ips (1280 x 720) JPEG : 30 ips (1280 x 720)

Mode de contrôle du débit	CBR/VBR (sélectionnable)
Plage de réglage du débit binaire	De 64 kbit/s à 8 Mbit/s
Contrôle de débit (ARC)	H.264
Contrôle de la bande passante	JPEG
Fonction multi-streaming	Double transmission *1
Nombre de clients	5
Letter Box	Oui (mode 1280 x 720, format d'image : 16:9)

Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio

Architecture de l'analyse intelligente	Analyse intelligente DEPA
Détection intelligente des mouvements	Oui
Alarme antidérèglement	Oui

Détection audio

Détection audio avancée	Oui
-------------------------	-----

Audio

Format de compression	G.711/G.726
-----------------------	-------------

Configuration requise

Système d'exploitation	Windows XP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits) Windows 7 Edition Intégrale ou Professionnel (32/64 bits)
------------------------	---

Processeur	Intel Core 2 Duo 2,33 GHz ou version ultérieure
------------	---

Mémoire	1 Go min.
---------	-----------

Navigateur Web	Microsoft® Internet Explorer Ver. 6.0, Ver. 7.0, Ver. 8 Firefox Ver. 3.5 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Safari Ver. 4.0 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Google Chrome Ver. 4.0 (plug-in d'affichage gratuit uniquement)
----------------	---

Tool Box SNC	Oui
--------------	-----

Tool Box SNC mobile	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)
------------	--

Nombres d'adresses IP/Mac	1
---------------------------	---

Qualité de service (QoS)	DSCP
--------------------------	------

Assistance diffusion multicast	Oui
--------------------------------	-----

Conformité ONVIF	Profil S
------------------	----------

Authentification	IEEE802.1X
------------------	------------

Interface

microphone externe	Mini-jack (monaural), entrée MIC : 2,5 V CC, entrée alimentée
--------------------	---

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)	x 2
Sortie d'alarme	x1 (sorties des relais mécaniques isolées de la caméra)
Logements pour carte	SD/SDHC x1
Type de carte SD confirmé	SDHC (Max. 32 Go)

Informations générales

Alimentation requise	Conformité IEEE 802.3at (PoE+) Classe 4, 24 V AC
Consommation électrique	Environ 25 W
Température de fonctionnement	De -5°C à +50°C De +23°F à +122 °F
Température de démarrage à froid	De 0 °C à +50°C De +32°F à +122 °F
Température de stockage	-20 °C à +60 °C

Humidité de fonctionnement	20 % à 80 %
Humidité de stockage	20 % à 95 %
Dimensions *2	<p>φ 147,4 mm x 190,9 mm</p> <p>φ 5 7/8 pouces x 7 5/8 pouces</p>
Poids	<p>Env. 1,7 kg (comprend la fixation plafond)</p> <p>Env. 3 lb 12 oz (comprend la fixation plafond)</p>
Matériau externe	<p>Base : PC+ABS</p> <p>Boîtier de la caméra : PC+ABS</p> <p>Cache latéral : PC+ABS</p>
Couleur externe	<p>Base : 9.3G 8.5/0.2</p> <p>Boîtier de la caméra : 6.9PB 1.9/0.3</p> <p>Boîtier de la caméra : 6.9PB 1.9/0.3</p>
Normes de sécurité	<p>Standard technique JATE (LAN)</p> <p>UL2044, IEC60950-1(CB)</p> <p>VCCI (classe A), FCC (classe A), IC (classe A)</p> <p>Emission : EN55022 (classe A) + EN50130-4</p> <p>Immunité : EN55022 (classe A) + EN55024</p> <p>Emission : AS/NZS CISPR22 (classe A)</p>

Accessoires	Manuel d'installation (1)
	Fixation plafond (1)
	Vis (2)
	Gabarit (1)
	Connecteur 24 V CA (1)
	Connecteur E/S (1)
	Livret de garantie 3 ans (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.

Related products



UNI-UMB1

Système de fixation murale d'intérieur pour caméras mini-dôme et PTZ



SNCA-POLE30

Tube de fixation pour montage suspendu



SNCA-WM40

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



UNI-WMB3

Support de fixation murale pour les caméras dôme mobiles de vidéosurveillance



SNCA- CEILING

Raccord de fixation
pour montage
suspendu



UNI- OPL7C3

Caisson dôme
extérieur pressurisé



SNCA- HRX550EXT/W

Caisson dôme
extérieur sans fil

Gallery

