

SNC-WR600

Caméra Rapid Dome 720p/60 ips
avec technologie IPELA
ENGINE EX™ - série W



Overview

Optimisée pour les applications de vidéosurveillance stratégiques, avec fréquence d'image élevée de 60p, analyses avancées, vitesse panoramique exceptionnelle et zoom optique puissant

La SNC-WR600 est une caméra réseau Rapid Dome haute performance idéale pour la surveillance de vastes zones dans les environnements intérieurs stratégiques, tels que les centres commerciaux, les banques, les casinos et les entrepôts.

Le capteur CMOS Exmor™ haute résolution et haute sensibilité de la caméra s'associe à la plate-forme de traitement IPELA ENGINE PRO™ nouvelle génération de Sony, pour offrir une qualité d'image HD couplée à de puissantes fonctionnalités d'analyse pour une surveillance plus intelligente.

Une plage dynamique extra-large de 130 dB assure une qualité d'image claire, même dans les conditions d'éclairage les plus difficiles où les autres caméras peinent à traiter les niveaux d'ombres et de lumière extrêmes dans la même scène. Des fréquences d'images pouvant atteindre 60 ips, deux fois plus que pour les caméras IP standard, permettent aux opérateurs de reconnaître et d'évaluer des incidents d'une fraction de seconde sur les enregistrements, pour une précision encore jamais vue.

La SNC-WR600 garantit un fonctionnement mobile à 360° en continu, avec une vitesse panoramique de 700°/s, la plus rapide du marché, permettant à l'opérateur de rappeler rapidement et en un seul mouvement les zones d'intérêt préréglées. Un puissant zoom optique 30x offre une vaste couverture de la zone et la possibilité d'effectuer des gros plans détaillés sans perte de clarté.

Conçue pour fournir des performances fiables 24 h/24, la caméra peut fonctionner à des températures comprises entre -5 °C et +50 °C. La netteté des images est renforcée par la fonction de traitement antibrouillard qui réduit le brouillard ou la condensation, tandis que le stabilisateur gyroscopique de l'image élimine les tremblements de la caméra causés par les vibrations, en cas de conditions climatiques défavorables.

***Produit illustré avec caisson accessoire. Caisson accessoire non inclus.**

Features

Meilleur rendu des détails grâce à la qualité d'image HD

Le capteur CMOS Exmor capture des images vidéo HD aux détails nets (1280 x 720 60p), même en conditions de faible éclairage.

Présentation de la technologie IPELA ENGINE PRO

La caméra de vidéosurveillance série W intègre la plate-forme IPELA ENGINE PRO de Sony qui exploite la puissance de traitement du signal IPELA ENGINE EX. Cette technologie offre une plage dynamique de 130 dB en résolution Full HD, tout en conservant une transmission à cadence maximale (jusqu'à 30 ips), ou de 90 db jusqu'à 60 ips, en proposant un éventail unique de fonctionnalités de caméra. La technologie XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) garantit des images nettes

en conditions de faible éclairage sans effet de flou, tandis que la technologie Visibility Enhancer (VE) optimise de manière dynamique la luminosité et la reproduction des couleurs pixel par pixel. Les technologies d'analyse de la vidéo incluent la fonction d'analyse intelligente DEPA Advanced, la détection du vandalisme et la détection intelligente des visages, qui peuvent déclencher une alarme en fonction des règles définies par l'utilisateur.

Fluidité de la capture et des mouvements

Les images vidéo peuvent être capturées à une fréquence d'images élevée de 60 ips, ce qui permet une analyse précise lors du visionnage des enregistrements image par image. C'est la caméra idéale pour les applications du type casinos ou banques qui doivent absolument voir ce qu'il se passe avec une précision d'une fraction de seconde.

Performances panoramiques de pointe et puissant zoom optique 30x

La vitesse panoramique de pointe de 700°/s permet à la caméra de balayer rapidement les zones d'intérêt d'un seul mouvement. Le puissant zoom optique 30x permet de passer rapidement et facilement du mode grand angle à des plans rapprochés à fort grossissement sur des sujets éloignés sans pour autant compromettre la clarté.

Traitement des images antibrouillard

La fonction de traitement des images antibrouillard utilise une technologie puissante pour atténuer l'effet du brouillard, de la buée et de la condensation et offrir des images vidéo plus nettes.

Des images de meilleure qualité, de jour comme de nuit

La fonction True D/N (Jour/Nuit) permet de passer automatiquement en mode Jour ou en mode Nuit selon

l'intensité de la lumière.

Une plus grande stabilité d'image

La stabilisation gyroscopique intégrée garantit des images vidéo stables et sans effet de flou, même si la caméra est soumise aux vibrations dans des conditions climatiques défavorables.

Optimisation des réglages rapides pour une qualité d'image optimale dans de nombreuses situations

Un grand choix de modes d'image sélectionnables optimise les réglages de la caméra pour offrir la meilleure qualité d'image dans un large éventail d'applications et de conditions d'éclairage.

Correction des distorsions du plan focal

Réduit la distorsion de l'image générée par le phénomène plan focal du capteur CMOS.

Une qualité d'enregistrement qui s'adapte à votre réseau

Sélectionnez les modes de compression VBR (débit variable) ou CBR (débit binaire constant) pour une qualité d'enregistrement optimisée en fonction des conditions du réseau IP.

Enregistrement automatique sur carte mémoire

Le stockage en périphérie permet l'enregistrement automatique de la vidéo et de l'audio directement sur carte SD/SDHC (en option) pour analyse ultérieure. L'enregistrement peut être déclenché suite à une alarme, en cas de tentative de vandalisme de la caméra ou de perte temporaire de connexion au réseau.

Visionnage depuis votre smartphone

Accédez en toute sécurité à la caméra depuis un smartphone ou une tablette (Android ou iOS) pour visionner les images à distance et ajuster les paramètres Pan/Tilt/Zoom.

Installation rapide et simple

Facile à installer et à entretenir, la caméra est dotée d'un mécanisme de dégagement rapide qui permet de la retirer instantanément de son support de fixation d'une simple pression de touche. En outre, son installation est encore simplifiée grâce à l'application SNC Easy IP Setup permettant la configuration des paramètres réseau.

Conformité ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

La prise en charge de la norme ONVIF simplifie l'intégration avec une large gamme de plates-formes virtuelles et matérielles, permettant ainsi la diffusion de vidéo en streaming et le contrôle de la caméra. 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.

Specifications

Caméra	
Capteur d'image	"Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/3""
Nombre de pixels effectifs	Env. 1,37 mégapixel
Système de transmission	Commutable NTSC/PAL
Système de synchronisation	Synchronisation interne
	Couleur : 0,2 lx (F1.6, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC

Eclairage minimum (50 IRE)	activé, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0,015 lx (F1.6, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC activé, 1/30 s, 30 ips)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 0,12 lx (F1.6, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC activé, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0,009 lx (F1.6, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC activé, 1/30 s, 30 ips)
Plage dynamique	Environ 130 dB avec technologie View-DR
Rapport S/B (gain 0 dB)	Plus de 50 dB
Gain	Auto/Manual
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	ATW, ATW-PRO, Intérieure, Extérieure, Lampe fluorescente, Lampe au mercure, Lampe à vapeur de sodium, Lampe aux halogénures métalliques, LED blanche, Balance des blancs simple pression ou manuelle

Objectif	Zoom optique autofocus
Power Zoom	Oui
Rapport de zoom	Zoom optique 30x Zoom numérique 12x Zoom total 360x
Power Focus	Oui
Mise au point automatique	Oui
Angle de vue horizontal	De 58,3° à 2,1°
Angle de vue vertical	De 34,8° à 1,2°
Distance focale	f = 4,3 mm à 129 mm
Ouverture (« F-number »)	F1.6 (grand angle) à F4.7 (télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm
Angle Panoramique/Inclinaison (motorisé)	Rotation continue de 360°/220°
Vitesse panoramique	700°/s (max.) *1
Vitesse d'inclinaison	700°/s (max.) *1
Nombre de positions pré-réglées	256

Nombre de programmes de rondes	5
-----------------------------------	---

Fonctions de la caméra

Jour/Nuit	True D/N
-----------	----------

Mode de rotation automatique	Oui
---------------------------------	-----

Wide-D	Fonction View-DR
--------	------------------

Correction des teintes	Visibility Enhancer
------------------------	---------------------

Traitement des images antibrouillard	Oui
---	-----

Compensation en surbrillance	Oui
---------------------------------	-----

Réduction du bruit	XDNR
--------------------	------

Stabilisateur d'image	Kit viseur
-----------------------	------------

Mode image	Oui
------------	-----

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)), Mosaïque
Stockage en périphérie	Oui
Compatibilité avec le service de Cloud	Oui
Fonction de lecture automatique de fichiers audio (Voice Alert)	Oui
Superposition de chiffres	3 positions indépendantes pour les caractères (codec, date et heure, 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, 720 x 576,
720 x 480, 704 x 576, 640 x 480,
640 x 360, 352 x 288, 320 x 184
(H.264, JPEG)

Format de compression H.264 (High/Main/Baseline), JPEG

Cadence maximale H.264 : 60 ips (1280 x 720)
JPEG : 60 ips (1280 x 720)

Mode de contrôle du débit CBR/VBR (sélectionnable)

Plage de réglage du débit binaire De 64 kbit/s à 32 Mbit/s

Contrôle de débit (ARC) H.264

Contrôle de la bande passante JPEG

Fonction multi-streaming Oui (3)

Nombre de clients 20

Analyse intelligente de la vidéo et de l'audio

Architecture de l'analyse intelligente DEPA Advanced

Détection intelligente des mouvements Oui

Détection des visages Oui

Alarme antidérèglement Oui

Analyse des scènes Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants

Audio

Format de compression G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)

Configuration requise

Windows XP Professionnel (32 bits)
 Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits)
 Windows 7 Edition Intégrale ou

Système d'exploitation	Professionnel (32/64 bits) Windows 8 Professionnel (32/64 bits) Windows 8.1 Professionnel (32/64 bits)
Processeur	Intel Core i7 à 2,8 GHz ou plus
Mémoire	2 Go minimum
Navigateur Web	Microsoft® Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0, Ver. 10.0, Ver. 11.0 Firefox Ver. 19.02 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Safari Ver. 5.1 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Google Chrome Ver. 25.0 (Viewer Plug-in free uniquement)
Tool Box SNC	Oui
Tool Box SNC mobile	Oui

Réseau

Protocoles	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP over TCP, RTSP over HTTP, SMTP, IPv6, HTTPS, FTP (client),
------------	---

SNMP (v1, v2c, v3), SSL
 * Prise en charge SSM (Source Specific Multicast).

Nombres d'adresses IP/Mac	1
Qualité de service (QoS)	DSCP
Assistance diffusion multicast	Oui
Conformité ONVIF	Profil S, Profil T
Authentification	IEEE802.1X

Interface

Sortie vidéo analogique	BNC x1, 1 Vc-c, 75 Ω, asymétrique, sync négative 480 lignes TV
microphone externe	Mini-jack (monaural), entrée micro/entrée ligne : 2,5 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, contact à ouverture, contact à fermeture
Sortie d'alarme	x2, 24 V CA/CC, 1 A (sorties relais mécaniques isolées du fonctionnement électronique de la caméra)
Interface série	RS-422/RS-485 (protocole PELCO D)
Logements pour carte	SD x1
Type de carte SD confirmé	Max. : 64 Go

Informations générales

Alimentation requise	Conformité IEEE802.3at (système HPoE), 24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	25 W max.
Température de fonctionnement	-5 °C à 50 °C 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	φ146,3 x 204,5 mm φ5 7/8 pouces x 8 1/8 pouces
Poids	Env. 1,7 kg 3 lb 12 oz
Matériau externe	Base : PC+ABS Boîtier de la caméra : PC+ABS Cache latéral : PC+ABS
Couleur externe	Base : 4.4BG 8.4/0.2 Boîtier de la caméra : 3.9PB 0.3/1.0 Cache latéral : 3.9PB 0.3/1.0
Normes de sécurité	Standard technique JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (classe A), FCC (classe A), IC (classe A) Emission : EN55022 (classe A) + EN50130-4 Immunité : EN55022 (classe A) + EN55024 Emission : AS/NZS CISPR22 (classe A)

KCC
EMC-TR

Accessoires	<p>CD-ROM (programmes fournis) (1) Manuel d'installation (1) Boîtier plafond (1) Fixation plafond (1) Vis (M4 x 10) (3) Connecteur d'alimentation 3 broches (1) Câble BNC (1) Câble E/S (1) Gabarit (1) Attache de câble (1) Vis pour attache de câble (M2.6 × 8, vis-tarauds) (2)</p>
-------------	--

Accessoires optionnels	<p>YT-LD124C (boîtier dôme transparent) YT-LD124S (boîtier dôme fumé) YT-ICB630 (support d'encastrement plafond)</p>
------------------------	--

Remarques

*1	Disponible lorsque le mode de préréglage est activé.
----	---

*2	Les valeurs indiquées pour les
----	--------------------------------

dimensions sont approximatives.

Gallery

