

SNC-WR600

Caméra réseau Rapid Dome HD, série W

SONY

Caméra Rapid Dome 720p/60 ips alimentée par IPELA ENGINE PRO™

- Résolution maximale de 1280 x 720 pixels avec le capteur CMOS Exmor™
- Zoom optique puissant 30x
- Plage dynamique équivalente à 130 dB en mode HD obtenue grâce à la technologie View-DR
- Performance panoramique professionnelle avec vitesse de 700°/s
- Stabilisateur d'image gyroscopique
- Technologie de correction des distorsions du plan focal
- Fonction de traitement des images antibrouillard
- Fréquence élevée de 60 images par seconde (ips)



Préliminaire

Connect Your Vision

IPELA™

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	SNC-WR600
Caméra	
Capteur	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2.8"
Nombre de pixels effectifs	Env. 1,37 mégapixel
Système de transmission	Commutable NTSC/PAL
Système de synchronisation	Synchronisation interne
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur : 1.0 lx (F1.6, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0.03 lx (F1.6, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 s, 30 ips)
Eclairage minimum (30 IRE)	TBD
Plage dynamique	Environ 130 dB avec technologie View-DR
Rapport S/B (gain 0 dB)	Plus de 50 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	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	TBD
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 préréglées	256
Nombre de programmes de rondes	5
Fonctions de la caméra	
Jour/Nuit	True D/N
E-Flip	Oui
Wide-D	Fonction View-DR
Correction des teintes	Visibility Enhancer (VE)
Traitement des images antibrouillard	Oui
Réduction du bruit	XDNR
Stabilisateur d'image	Stabilisateur d'image gyroscopique
Mode image	Oui
Masquage de zone (nombre)	12
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
Fonction de lecture automatique de fichiers audio « Voice Alert »	Oui
Protection anti-vandale	Non
Indice de protection	Non
Superposition de chiffres	3 positions indépendantes pour les caractères (codec, date et heure, événement, direction, texte (max. 64 caractères)), 1 position indépendante pour les logos
Superposition de langue	Anglais
Langue du menu	anglais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, français, espagnol, allemand, italien, coréen, portugais, russe, arabe, hindi, vietnamien, thaï
Afficheur smartphone	Oui
Objectifs	
Résolution	1280 x 720, 1024 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 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 compression 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
Fonction multi-streaming	Triple transmission
Nombre de clients	20
Analyses intelligentes de la vidéo	
Architecture de l'analyse intelligente	DEPA Advanced
Détection intelligente des mouvements	Oui
Détection des visages	Oui
Alarme anti-vandalisme	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	
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) Windows 8 Professionnel (32/64 bits)
Processeur	Intel Core i7 à 2,8 GHz ou plus
Mémoire	2 Go minimum
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer versions 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 Firefox version 19.02 (visionneuse plug-in gratuite uniquement) Safari version 5.1 (visionneuse plug-in gratuite uniquement) Google Chrome version 25.0 (visionneuse plug-in gratuite uniquement)

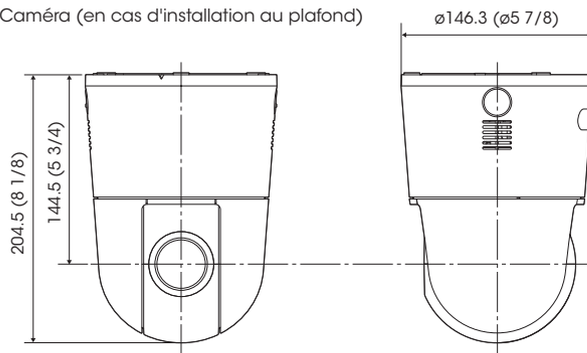
	SNC-WR600
Réseau	
Protocoles	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP ^{*1} , HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP via TCP, SMTP via HTTP, IPv6, HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), SSL
Qualité de service (QoS)	DSCP
Assistance diffusion multicast	Oui
Conformité ONVIF	Profil S
Authentification	IEEE 802.1X
Interface	
Sortie vidéo analogique	BNC x1, 1 Vc-c, 75 Ω, asymétrique, sync négative
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	Carte SD x1
Type de carte SD confirmé	SDHC 4/8/16/32 Go (pas de prise en charge SDXC)
Informations générales	
Alimentation	Conformité IEEE802.3at (système HPoE), 24 V CA, 12 V CC
Consommation électrique	25 W max.
Température de fonctionnement	De -5 °C à +50 °C
Température de démarrage à froid	De 0 °C à +50 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 80 %
Humidité de stockage	De 20 % à 95 %
Radiateur intégré	Non
Dimensions (L x H x P)	ø 146,3 mm x 204,5 mm
Poids	Env. 1,7 kg
Matériau externe	Base : PC + ABS Boîtier de la caméra : PC + ABS Cache latéral : PC + ABS
Couleur externe	Base : 4 ABG 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 fournis	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 x 8, vis-tarauds) (2)
Accessoires optionnels	YFD124C (boîtier dôme transparent) YFD124S (boîtier dôme fumé) YHCB630 (support d'encastrement plafond)

*1 Disponible lorsque le mode de préréglage est activé.

*2 Prise en charge SSM (Source Specific Multimedia).

DIMENSIONS

Caméra (en cas d'installation au plafond)



Unité : mm

Distribué par

MK11095V1OHB13NOV

©2013 Sony Corporation. Tous droits réservés.
La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite.
Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives.
Sony, IPELA, IPELA ENGINE PRO, Exmor et DEPA sont des marques commerciales de Sony Corporation.
Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.