

## SNC-VB630

Caméra fixe 1080p/60 ips avec technologie IPELA ENGINE EX™ - série V



### Overview

La caméra réseau fixe SNC-VB630 offre des caractéristiques innovantes et un maximum de performances pour les systèmes de vidéosurveillance Full HD, avec une résolution optimale de 1920 x 1080 pixels et une sensibilité accrue grâce au capteur Exmor CMOS.

La SNC-VB630, qui intègre le système de traitement des signaux IPELA ENGINE EX, offre des fonctionnalités avancées comme une fréquence d'images élevée et un traitement amélioré de l'image avec les fonctions View-DR, XDNR et DEPA Advanced. Le mode HFR (High Frame Rate) à 60 ips et 50 ips garantit des mouvements plus fluides et naturels. Le mode View-DR à 90 dB offre une capture de qualité dans les conditions d'éclairage les plus défavorables (fort contre-jour ou contraste élevé). La technologie XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) délivre des images claires à niveau de bruit réduit par conditions de faible éclairage. Le système DEPA d'analyse intelligente de la vidéo et de l'audio permet de déclencher l'alarme selon des règles définies par l'utilisateur. L'architecture d'analyse intégrée à la caméra est dotée de fonctions de détection des visages et des objets.

La caméra SNC-VB630 fournit une sensibilité élevée, avec un éclairage minimum de 0,1 lx en mode Couleur et de 0,07 lx en mode N/B. La caméra s'installe facilement grâce au système PoE

(norme IEEE 802.3af) à alimentation 12 V CC (+/- 10 %) ou 24 V CA (+/- 20 %).

## Features

### **Une excellente qualité d'image Full HD 1080p/60 ips**

Optimisez vos systèmes de vidéosurveillance avec une excellente qualité d'image jusqu'à 60 ips en Full HD offrant une résolution de 1920x1080.

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

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.

### **Système de traitement des signaux IPELA ENGINE EX à fonctionnalités uniques**

La technologie IPELA ENGINE EX offre une fréquence d'images élevée pouvant aller jusqu'à 60 ips\*, les fonctions View-DR et XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) et le système DEPA d'analyse intelligente de la vidéo et de l'audio.

\*Remarque : les modes High Frame Rate et ViewDR ne peuvent pas être utilisés simultanément.

### **DEPA fournit une capture d'image intelligente et personnalisée, et une fonction de déclenchement des alarmes sonores**

La plateforme DEPA de Sony garantit des fonctions d'analyse intelligente de la vidéo, associant l'intelligence interne de la caméra à des filtres et à des règles permettant de spécifier les images à enregistrer et les paramètres de déclenchement de l'alarme.

## Fonctionnement par faible éclairage

La SNC-VB630 fonctionne avec un éclairage minimum de 0,1 lx en mode Couleur (F1.2, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC activé, 1/30 s, 30 ips) et de 0,07 lx en mode N/B à 50 IRE et 30 ips.

## Codecs vidéo et audio multiples

La caméra SNC-VB630 supporte les codecs vidéo H.264 (High/Main/Baseline)/JPEG et les codecs audio AAC (16 kHz/48 kHz)/G.726/G.711.

## Fonction Jour/Nuit pour offrir des images optimisées dans toutes les conditions de lumière

La fonction Jour/Nuit active automatiquement les modes jour (couleur) et nuit (noir et blanc) selon la luminosité. En mode Nuit, le filtre infrarouge est désactivé pour que la caméra soit plus sensible à la lumière en proche infrarouge et qu'elle puisse reproduire des images invisibles à l'œil nu.

## Conformité avec la norme ONVIF pour assurer compatibilité et confiance

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

## Specifications

### Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/2,9"
Nombre de pixels effectifs	Env. 2,14 mégapixels

Système de transmission	Commutable NTSC/PAL
Système de synchronisation	Synchronisation interne
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur : 0,1 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0,07 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 0,06 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0,05 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips)
Plage dynamique	Environ 90 dB avec technologie View-DR
Rapport S/B (gain 0 dB)	Plus de 50 dB
Gain	Auto
Vitesse d'obturation	De 1/1 s à 1/10 000 s
Contrôle de l'exposition	Compensation d'exposition, vitesse d'obturation, Iris
Balance des blancs	ATW, ATW-PRO, Lampe fluorescente, Lampe au mercure, Lampe à vapeur de sodium, Lampe

	aux halogénures métalliques, LED blanche, Balance des blancs simple pression ou manuelle
Objectif	Objectif varifocal à monture CS
Rapport de zoom	Zoom optique 2,9x Zoom numérique 4x Zoom total 11,6x
Fonction « Easy Focus » lors de la configuration	Oui
Angle de vue horizontal	114,2° à 40°
Angle de vue vertical	60,6° à 22,5°
Distance focale	f = 2,8 à 8 mm
Ouverture (« F-number »)	F1.2 (grand angle) à F1.95 (télé)
Distance minimum de l'objet	300 mm

## Fonctions de la caméra

Jour/Nuit	True D/N
Fonction Jour/Nuit	Oui

	reliée à Easy Focus
Rotation d'image	90°, 270°
Mise en miroir	Oui
Wide-D	Fonction View-DR
Correction des teintes	Visibility Enhancer
Réduction du bruit	XDNR
Stabilisateur d'image	Kit viseur
Mode image	Oui
Masquage de zone (nombre)	20
Masquage de zone (forme)	Quadrilatère formé par quatre points d'angle
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

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
Afficheur smartphone	Oui

## Vidéo

Résolution	1920 x 1080, 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 (1920 x 1080) 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
-----------------------------------	--------------------------

Fonction PTZ hautes performances	Oui
----------------------------------	-----

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	Oui
--------	-----

antidérèglement

---

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) Windows 8.1 Professionnel (32/64 bits)
------------------------	---

---

Processeur	Intel Core i7 à 2,8 GHz ou plus
------------	---------------------------------

---

Mémoire	2 Go minimum
---------	--------------

---

Microsoft® Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0, Ver. 10.0, Ver. 11.0

Navigateur Web	Firefox Ver. 19.02 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Safari Ver. 5.1 (Viewer Plug-in gratuit uniquement) Google Chrome Ver. 25.0 (Plug-in d'affichage gratuit 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 via TCP, SMTP via HTTP, 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 700 lignes TV (vidéo analogique) *1
-------------------------	---

microphone externe	Mini-jack (monaural)
--------------------	----------------------

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)	x2, 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)
-----------------	---

Logements pour carte	SD x1
----------------------	-------

Type de carte SD confirmé	SDHC 4/8/16/32 Go (pas de prise en charge SDXC)
---------------------------	---

## Informations générales

Alimentation requise	Conforme à la norme IEEE 802.3af (système PoE), 12 VCC $\pm$ 10 %, 24 VCA $\pm$ 20 %
Consommation électrique	6 W max.
Température de fonctionnement	De -10 °C à +50 °C De 14°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	72 x 63 x 145 mm (sans objectif) 2 7/8 x 2 1/2 x 5 3/4 pouces (sans objectif) 72 x 63 x 199 mm (avec objectif) 2 7/8 x 2 1/2 x 7 7/8 pouces (avec objectif)
Poids	Env. 565 g (avec objectif) Env. 1 lb 4 oz (avec objectif)

Matériau externe	Cache supérieur : SECC-CF Cache inférieur : SECC-CF Panneau avant : ADC12 Panneau arrière : PC + ABS
Couleur externe	Cache supérieur : Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Cache inférieur : Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Panneau avant : Munsell 3.5PB 2.2/0.4 Panneau arrière : Munsell 4.4BG 8.4/0.2
Ignifuge	UL2044
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
	CD-ROM (programmes fournis) (1)

## Accessoires

- Manuel d'installation (1)
- Câble métallique (1)
- Vis M4 (1)
- Connecteur 12 V CC/24 V CA (1)
- Règles de sécurité (1)

## Remarques

\*1 Format moniteur 4:3

\*2 Double streaming (toute combinaison avec JPEG/MPEG-4/H.264, y compris plusieurs flux du même format)

## Related products



### **FWL-65W855C**

Ecran professionnel couleur LED BRAVIA Full HD 65 pouces



### **FWL-75W855C**

Ecran professionnel couleur LED BRAVIA Full HD 75 pouces



### **FWL-55W805C**

Ecran professionnel couleur LED BRAVIA Full HD 55 pouces



### **FWL-40W705C**

Ecran professionnel couleur LED BRAVIA Full HD 40 pouces



### **FWL-48W705C**

Ecran professionnel couleur LED BRAVIA Full HD 48 pouces



### **SNCA-WMFX10PC**

Support de fixation caméra mural ou de plafond



### **UNI-XBS1/T**

Fixation argent pour SNC-CH110S et SNC-CH210S



### **UNI-OPBC6**

Caisson de caméra de sécurité anti-vandale contrôlé par la

température  
pressurisée



## **UNI- OTBC2**

Caisson de caméra de  
sécurité extérieure  
anti-vandale contrôlé  
par la température

## Gallery

