

SNC-VB600

Caméra fixe 720p/60 ips avec technologie IPELA ENGINE EX™ - série V



Overview

La caméra réseau fixe SNC-VB600 offre des caractéristiques innovantes et un maximum de performances pour les systèmes de vidéosurveillance HD, avec une résolution optimale de 1280x1024 pixels et une sensibilité accrue grâce au capteur Exmor CMOS.

La SNC-VB600, qui intègre le système de traitement de signal IPELA ENGINE EX, offre des fonctionnalités avancées comme le mode High Frame Rate 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 130 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-VB600 fournit une sensibilité élevée, avec un éclairage minimum de 0,05 lx en mode Couleur et de 0,04 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

Excellente qualité d'image HD 720p/60 ips

Optimisez vos systèmes de vidéosurveillance avec une excellente qualité d'image HD 720p/60 ips offrant une résolution optimale de 1280x1024.

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-VB600 fonctionne avec un éclairage minimum de 0,05 lx

en mode Couleur (F1.2, View-DR désactivé, VE désactivé, AGC activé, 1/30 s, 30 ips) et de 0,04 lx en mode N/B à 50 IRE et 30 ips.

Codecs vidéo et audio multiples

La caméra SNC-VB600 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 1/3""
Nombre de pixels effectifs	Env. 1,37 mégapixel
Système de transmission	Commutable NTSC/PAL

Système de synchronisation	Synchronisation interne
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur : 0,05 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0,04 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur : 0,03 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 1/30 s, 30 ips) N/B : 0,02 lx (F1.2, View-DR Off, VE Off, AGC On, 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
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	100° à 35,7°
Angle de vue vertical	78,1° à 28,6°
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 reliée à Easy Focus	Oui
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
	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
Afficheur smartphone	Oui

Vidéo

Résolution	1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240 (H.264, JPEG)
Format de compression	H.264 (High/Main/Baseline), JPEG
Cadence maximale	H.264 : 60 ips (1280 x 1024) JPEG : 60 ips (1280 x 1024)
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 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

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
---------	--------------

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 (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 600 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 V CC ± 10 %, 24 V CA ± 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

Accessoires

CD-ROM (programmes fournis) (1)
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



SNCA-CEILING

Raccord de fixation pour montage suspendu



SNCA-POLE30

Tube de fixation pour montage suspendu



SNCA-WMFX10PC

Support de fixation caméra mural ou de plafond



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



UNI-XBS1/T

Fixation argent pour SNC-CH110S et SNC-CH210S



UNI-OPL7C3

Caisson dôme extérieur pressurisé



SNCA-HRX550EXT/W

Caisson dôme extérieur sans fil



**SNCA-
HRX550/EXTDPTBC6**

Caisson dôme IP66
robuste pour caméras
PTZ Sony

**UNI-
DPTBC6**

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

