

SNC-VB600

Cámara tipo caja de 720p/60 fps
con tecnología IPELA ENGINE
EX™, serie V



Overview

La cámara en red fija SNC-VB600 aporta una nueva gama de funciones y un gran nivel de rendimiento a una cámara de vigilancia HD, con una resolución máxima de 1280 x 1024 píxeles y sensibilidad mejorada gracias a un nuevo sensor Exmor® CMOS.

La cámara SNC-VB600 incorpora el sistema de procesamiento de señales IPELA ENGINE EX, lo que proporciona funciones avanzadas como la alta frecuencia de cuadro y el procesamiento de imágenes mejorado con View-DR, XDNR y DEPA Advanced. El modo de alta frecuencia de cuadro (60 fps y 50 fps) proporciona un movimiento más fluido y natural en el vídeo. La función View-DR a 130 dB captura los objetos con claridad incluso en las condiciones de iluminación más difíciles, como las condiciones de fuerte contraluz y de alto contraste. La función XDNR (reducción dinámica de ruido eXcellent) proporciona imágenes claras de bajo ruido en entornos con poca luz. La tecnología de análisis inteligente de audio y vídeo DEPA Advanced activa alarmas según las reglas definidas por el usuario. El análisis en la propia cámara se ve reforzado por funciones adicionales como, por ejemplo, detección facial, y detección de objeto abandonado y objeto eliminado.

La cámara SNC-VB600 ofrece una alta sensibilidad, con una iluminación mínima de 0,05 lx en el modo Color y 0,04 lx en el

modo B/N. Admite alimentación a través de PoE (cumple con la norma IEEE 802.3af), de 24 V CA +/- 20% o de 12 V CC +/- 10% para una instalación sencilla.

Features

Excelente calidad de imagen HD de 720p/60 fps

Disfruta de las enormes ventajas que ofrece para la vigilancia la excelente calidad de imagen HD de 720p/60 fps y una resolución máxima de hasta 1280 x 1024.

Imágenes de gran calidad y bajo nivel de ruido con el sensor Exmor CMOS

Procedente de la gama de productos de broadcast de Sony, el sensor Exmor CMOS de alta resolución mejora la captación de imágenes gracias a sus características de bajo nivel de ruido.

Características únicas del sistema de procesamiento de señales IPELA ENGINE EX

IPELA ENGINE EX proporciona una alta frecuencia de cuadro de hasta 60 fps*, View-DR, XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) y tecnología de análisis inteligente de audio y vídeo DEPA Advanced.

*Nota: el modo de alta frecuencia de cuadro y View-DR no se pueden utilizar al mismo tiempo.

DEPA proporciona funciones inteligentes de captura de imágenes y de activación de alarma

La plataforma DEPA de Sony ofrece funciones de análisis de vídeo inteligente, proporcionadas a través de una combinación de la inteligencia integrada en la cámara y las reglas y filtros que determinan qué imágenes deben grabarse y cuándo debe activarse la alarma.

Funciona con una iluminación mínima

La SNC-VB600 funciona con una iluminación mínima de 0,05 lx

en el modo color (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) y de 0,04 lx en el modo B/N a 50 IRE y 30 fps.

Diversos codecs de vídeo y de audio

La SNC-VB600 es compatible con los codecs de vídeo H.264 (perfil alto/principal/básico)/codecs de vídeo JPEG y codecs de audio AAC (16 kHz/48 kHz)/G.726/G.711.

Función Día/Noche real para unas imágenes optimizadas sean cuales sean las condiciones de iluminación

La función Día/Noche cambia los modos de la cámara de forma automática entre Día (color) y Noche (B/N), dependiendo del nivel de iluminación. En el modo Noche, el filtro de infrarrojos se retira para que la cámara sea sensible a luces próximas a la infrarroja y pueda reproducir imágenes no perceptibles por el ojo humano.

Compatibilidad con ONVIF para una mayor adaptabilidad y fiabilidad

La cámara es compatible con ONVIF (Open Network Video Interface Forum), un protocolo de intercambio de información entre dispositivos de vídeo en red ampliamente aceptado, que te proporciona la tranquilidad de poder confiar en su alcance y su adaptabilidad.

Specifications

Cámara

Sensor de imagen	"Sensor CMOS Exmor de 1/3" de exploración progresiva"
Número de pixels efectivos	Aprox. 1,37 megapixels

Sistema de señal	NTSC/PAL (conmutable)
Sistema de sincronización	Sincronización interna
Iluminación mínima (50 IRE)	Color: 0,05 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0,04 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps)
Iluminación mínima (30 IRE)	Color: 0,03 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0,02 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps)
Rango dinámico	Equivalente a 130 dB con tecnología View-DR
Relación señal/ruido: (ganancia de 0 dB)	Más de 50 dB
Ganancia	Automática
Velocidad del obturador	De 1/1 s a 1/10.000 s
Control de la	Compensación de exposición,

exposición	velocidad de obturación, iris
Balance de blancos	ATW, ATW-PRO, lámpara fluorescente, lámpara de mercurio, lámpara de vapor de sodio, lámpara de haluro metálico, LED blanco, WB de una pulsación, manual
Objetivo	Objetivo varifocal de montura CS
Relación de zoom	Zoom óptico 2,9x Zoom digital 4x Zoom total 11,6x
Easy Focus para configuración	Sí
Ángulo de visión horizontal	De 100,0° a 35,7°
Ángulo de visión vertical	De 78,1° a 28,6°
Distancia focal	f = de 2,8 mm a 8 mm
Número F	De F1.2 (gran angular) a F1.95 (teleobjetivo)
Distancia mínima al objeto	300 mm

Características de la cámara

Función Día/Noche	Día/Noche real
Función Día/Noche vinculada con Easy Focus	Sí
Rotación de imagen	90°, 270°
Reflejo	Sí
Wide-D	View-DR
Corrección de tonos	Visibility Enhancer
Reducción de ruido	XDNR
Estabilizador de la imagen	Electrónico
Modo de imagen	Sí
Enmascaramiento de zona privada (número)	20
Enmascaramiento de zona privada (forma)	Cuadrilátero formado por cualquiera de los cuatro vértices
Enmascaramiento de zona privada (color/efecto)	14 colores opacos (negro, blanco, rojo, verde, azul, cian, amarillo, magenta, gris [6 escalas]), mosaico

Almacenamiento local paralelo	Sí
Alerta de voz	Sí
Sobreimprimir número	3 posiciones independientes para caracteres (codec, fecha y hora, evento, texto [máx. 64 caracteres]), 1 posición independiente para logotipo
Sobreimprimir idioma	Inglés
Idioma del menú	Inglés, japonés, chino (simplificado), chino (tradicional), francés, español, alemán, italiano, coreano, portugués, ruso, árabe, hindi, vietnamita, tailandés
Visor de teléfono inteligente	Sí

Vídeo

Resolución	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)
	H.264 (perfil alto/principal/básico),

Codificación	JPEG
Frecuencia de cuadro máxima	H.264: 60 fps (1280 x 1024) JPEG: 60 fps (1280 x 1024)
Modo de control de velocidad de bits	CBR/VBR (seleccionable)
Ajustes del rango de velocidad de bit	De 64 kbps a 32 Mbps
PTZ sólido	Sí
Adaptive Rate Control	H.264
Control de ancho de banda	JPEG
Transmisión simultánea de varias señales	Sí (3)
Número de clientes	20

Análisis inteligente de audio y vídeo

Arquitectura de análisis	DEPA Advanced
Detección inteligente de movimiento	Sí

Detección facial	Sí
Alarma de manipulación	Sí
Análisis de vídeo	Cruce, intruso, detección de objeto abandonado, detección de objeto ausente

Audio

Codificación	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)
--------------	----------------------------------

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Windows XP (32 bits) Professional Edition Windows Vista (32 bits) Ultimate, Business Edition Windows 7 (32/64 bits) Ultimate, Professional Edition Windows 8 Pro (32/64 bits) Windows 8,1 Pro (32/64 bits)
-------------------	--

Procesador	Intel Core i7 2,8 GHz o superior
------------	----------------------------------

Memoria	2 GB o superior
---------	-----------------

Microsoft Internet Explorer ver. 7.0, ver. 8.0, ver. 9.0, ver. 10.0, ver. 11.0

Explorador web	Firefox versión 19.02 (sólo con el visor Plug-in Free) Safari versión 5.1 (sólo con el visor Plug-in Free) Google Chrome versión 25.0 (sólo con el visor Plug-in Free)
SNC Toolbox	Sí
SNC Toolbox Mobile	Sí

Red

Protocolos	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP mediante TCP, SMTP mediante HTTP, IPv6, HTTPS, FTP (cliente), SNMP (v1, v2c, v3), SSL * Compatible con SSM (Source Specific Multicast).
Número de dirección IP/dirección Mac	1
QoS	DSCP
Compatibilidad de transmisión de múltiples señales de vídeo	Sí

Conforme con ONVIF Profile S, Profile T

Autenticación IEEE802.1x

Conexiones

Salida de vídeo analógica BNC x1, 1 Vp-p, 75 Ω, asimétrica, sincronización negativa
600 líneas de TV (vídeo analógico)
*1

Entrada de micrófono Mini-jack (monaural)

Entrada de línea Mini-jack (monaural)

Salida de línea Minitoma (monoaural) Nivel de salida máximo: 1 Vrms

Puerto de red 10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)

Entrada de alarma (entrada de sensor) x2, contacto de apertura, contacto de cierre

Salida de alarma x2, 24 V CA/CC, 1 A (salidas de relé mecánicas aisladas eléctricamente de la cámara)

Ranuras para tarjetas SD x1

Tipo de tarjeta SD confirmado 4/8/16/32 GB SDHC (no admite SDXC)

General

Requisitos de alimentación	El sistema PoE cumple con la norma IEEE 802.3af, 12 V CC \pm 10%, 24 V CA \pm 20 %
Consumo eléctrico	6 W máx.
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C De 14 °F a 122 °F
Temperatura de inicio en frío	De 0 °C a +50 °C De 32 °F a 122 °F
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a + 60 °C De -4 °F a + 140 °F
Humedad de funcionamiento	De 20% a 80%
Humedad de almacenamiento	De 20% a 95%
Dimensiones *2	72 mm x 63 mm x 145 mm (sin objetivo) 2 7/8 pulgadas x 2 1/2 pulgadas x 5 3/4 pulgadas (sin objetivo) 72 mm x 63 mm x 199 mm (con objetivo) 2 7/8 x 2 1/2 x 7 7/8 pulgadas (con objetivo)

Peso	Aprox. 565 g (con objetivo) Aprox. 1 libra 4 onzas (con objetivo)
Material externo	Cubierta superior: SECC-CF Cubierta inferior: SECC-CF Panel frontal: ADC12 Panel posterior: PC + ABS
Color externo	Cubierta superior: Munsell 3.6 GY 8.4/0.3 Cubierta inferior: Munsell 3.6 GY 8.4/0.3 Panel frontal: Munsell 3.5 PB 2.2/0.4 Panel posterior: Munsell 4.4 BG 8.4/0.2
Ignífugo	UL2044
Normas de seguridad	Estándar técnico JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (Clase A), FCC (Clase A), IC (Clase A) Emisión: EN55022 (Clase A) + EN50130-4 Inmunidad: EN55022 (Clase A) + EN55024 Emisión: AS/NZS CISPR22 (Clase A) KCC

EMC-TR

Gama de accesorios	<p>CD-ROM (programas suministrados) (1)</p> <p>Manual de instalación (1)</p> <p>Cable metálico (1)</p> <p>Tornillo M4 (1)</p> <p>Conector de 12 V CC / 24 V CA (1)</p> <p>Normas de seguridad (1)</p>
--------------------	---

Notas

*1	Relación de la pantalla del monitor 4:3
*2	Transmisión dual (cualquier combinación con JPEG/MPEG-4/H.264, incluidas múltiples secuencias del mismo formato)

Related products



SNCA-CEILING

Montaje por acoplamiento en aplicaciones colgantes



SNCA-POLE30

Tubo de montaje para aplicaciones de montaje colgantes.



SNCA-WMFIX10PC

Soporte de cámara para pared/techo



SNCA-WM40

Soporte de pared exterior de alta resistencia para las cámaras domo de alta velocidad SNC-RS84P, SNC-RS86P y SNC-

RH164



UNI-WMB3

Soporte de pared para carcasas de cámaras de seguridad domo PTZ



UNI-XBS1/T

Silver bracket for SNC-CH110S and SNC-CH210S



UNI-OPL7C3

Carcasa de cámara domo presurizada para exteriores



SNCA-HRX550EXT/W

Carcasa de cámara domo para exterior wireless



SNCA-HRX550/EXT02PVC6

Robusta carcasa domo con calificación IP66 para cámaras PTZ de Sony



UNI-OTBC6

Carcasa presurizada antivandálica con control de temperatura para cámaras de seguridad



UNI-OTBC2

Carcasa antivandálica con control de temperatura para cámaras de seguridad exteriores

Gallery

