

SNC-VB600L

Cámara minidomo de 720p/60
fps alimentada por IPELA
ENGINE EX™ - Serie V



Overview

La cámara de red fija SNC-VB600 ofrece una nueva variedad de características y nivel de rendimiento para una cámara de vigilancia HD, con una máxima resolución de 1280 x 1024 píxeles y mayor sensibilidad gracias a un nuevo sensor CMOS Exmor.

La SNC-VB600 cuenta con el sistema de procesamiento de señales IPELA ENGINE EX, que ofrece funciones avanzadas como alta frecuencia de cuadro y procesamiento mejorado de imágenes 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 video. La función View-DR a 130 dB captura objetos con claridad incluso en las condiciones de iluminación más difíciles, como las condiciones de fuerte retroiluminación y alto contraste. La función XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) proporciona imágenes claras de bajo ruido en entornos con poca luz. La tecnología de análisis inteligente de audio y video DEPA Advanced activa alarmas según las reglas definidas por el usuario. El sistema de análisis incluido en la cámara es mejor gracias a características adicionales como detección facial, detección de objetos abandonados y de objetos ausentes.

La SNC-VB600 ofrece 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

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

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

Derivado de la gama de productos de transmisión de Sony, el sensor Exmor CMOS de alta resolución mejora la captura de imágenes gracias a sus características de bajo nivel de ruido.

Características únicas del sistema de procesamiento de señal 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 video DEPA Advanced.

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

DEPA proporciona funciones inteligentes y personalizables de captura de imágenes y de activación de alarmas

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 video H.264 (perfil alto/principal/básico)/codecs de video JPEG y codecs de audio AAC (16 kHz/48 kHz)/G.726/G.711.

Función Día/Noche real para obtener imágenes optimizadas en todas las condiciones de iluminación

La función Día/Noche cambia los modos de la cámara de forma automática entre Día (color) y Noche (B/N), según el 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 compatibilidad y confiabilidad

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

Specifications

Cámara

Sensor de imagen	Sensor Exmor CMOS de 1/3" de exploración progresiva
Cantidad de píxeles efectivos	Aprox. 1,37 megapíxeles

Sistema de señal	NTSC/PAL (conmutable)
Sistema de sincronización	Sincronización interna
Iluminación mínima (50 IRE)	Color: 0,05 lx (F1.2, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 1/30 s, 30 fps) Blanco y negro: 0,04 lx (F1.2, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 1/30 s, 30 fps)
Iluminación mínima (30 IRE)	Color: 0,03 lx (F1.2, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 1/30 s, 30 fps) Blanco y negro: 0,02 lx (F1.2, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 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 de obturación	De 1/1 s a 1/10.000 s
Control de exposición	Compensación de 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
Lente	Lente varifocal con 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 8,0 mm
Número F	De F1.2 (gran angular) a F1.95 (teleobjetivo)
Distancia mínima del objeto	300 mm

Funciones de cámara

Día/Noche	Día/Noche real
Función Día/Noche vinculada con Easy Focus	Sí
Rotación de imagen	90°, 270°
Mirroring	Sí
Wide-D	View-DR
Corrección de tonos	Visibility Enhancer
Reducción de ruido	XDNR
Estabilizador de 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	No
Alerta de voz	Sí
Superponer número	3 posiciones independientes para caracteres (códec, fecha y hora, evento, texto [máx. 64 caracteres]), 1 posición independiente para logotipo
Superponer idioma	Inglés
Idioma del menú	Inglés, japonés, chino (simplificado), chino (tradicional), francés, español, alemán, italiano, coreano, portugués, ruso, árabe, hindi, vietnamita, tailandés
Visor de smartphone	Sí
Video	
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)
Formato de compresión	H.264 (perfil alto/principal/básico), JPEG

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

Análisis inteligente de audio y video

Arquitectura de análisis	DEPA Advanced
Detección inteligente de movimiento	Sí
Detección de rostros	Sí

Alarma de manipulación	Sí
Análisis de escenas	Cruce, intruso, detección de objeto abandonado, detección de objeto ausente

Audio

Formato de compresión	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)
-----------------------	----------------------------------

Requerimientos 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 más
	Microsoft Internet Explorer versión 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0 Firefox versión 19.02 (solo con el

Navegador web	visor gratuito) Safari versión 5.1 (solo con el visor gratuito) Google Chrome versión 25.0 (solo con el visor gratuito)
SNC toolbox	Sí
SNC toolbox mobile	Sí

Protocolos

de red	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP sobre TCP, SMTP sobre HTTP, IPv6, HTTPS, FTP (solo cliente), SNMP (v1, v2c, v3), SSL *Compatible con SSM (Source Specific Multicast).
Número de dirección IP/dirección Mac	1
QoS (Calidad de servicio)	DSCP
Admite transmisión de múltiples señales de video	Sí
Compatible con	Profile S

ONVIF

Autenticación	IEEE802.1X
---------------	------------

Interfaz

Salida de video analógica	BNC x1, 1.0 Vp-p, 75 Ω, asimétrica, sinc. negativa 600 líneas de TV (video analógico)*1
---------------------------	--

Entrada de micrófono	Mini conector (monoaural)
----------------------	---------------------------

Entrada de línea	Mini conector (monoaural)
------------------	---------------------------

Salida de línea	Miniconector (monoaural), Nivel máximo de salida: 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 mecánico aisladas eléctricamente de la cámara)
------------------	---

General

Requerimientos de	Compatible con IEEE 802.3af
-------------------	-----------------------------

alimentación	(sistema PoE), 12 V CC \pm 10%, 24 V CA \pm 20%
Consumo de energía	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 %
Medidas *2	72 x 63 x 145 mm (sin lente) 2 7/8 x 2 1/2 x 5 3/4 pulgadas (sin lente) 72 x 63 x 199 mm (con lente) 2 7/8 x 2 1/2 x 7 7/8 pulgadas (sin lente)
Peso	Aprox. 565 g (con lente) Aprox. 1 lb 4 oz (con lente)
Material externo	Cubierta superior: SECC-CF Cubierta inferior: SECC-CF

	<p>Panel frontal: ADC12</p> <p>Panel posterior: PC + ABS</p>
Color externo	<p>Cubierta superior: Munsell 3.6 GY 8.4/0.3</p> <p>Cubierta inferior: Munsell 3.6 GY 8.4/0.3</p> <p>Panel frontal: Munsell 3.5 PB 2.2/0.4</p> <p>Panel posterior: Munsell 4.4 BG 8.4 /0.2</p>
Ignífugo	UL2044
Normas de seguridad	<p>Estándar técnico JATE (LAN)</p> <p>UL2044, IEC60950-1 (CB)</p> <p>VCCI (Clase A), FCC (Clase A), IC (Clase A)</p> <p>Emisión: EN55022 (Clase A) + EN50130-4</p> <p>Inmunidad: EN55022 (Clase A) + EN55024</p> <p>Emisión: AS/NZS CISPR22 (Clase A)</p> <p>KCC</p> <p>EMC-TR</p>
Accesorios provistos	<p>CD-ROM (programas suministrados) (1)</p> <p>Manual de instalación (1)</p> <p>Cable metálico (1)</p>

Tornillo M4 (1)
 Conector de 12 V CC/24 V CA (1)
 Normas de seguridad (1)

Notas

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

Related products



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-OPBC6

Pessurised temperature controlled vandal-resistant security camera housing



UNI-OTBC2

Temperature-controlled vandal resistant outdoor security camera housing

Gallery

