

SNC-VB600

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 ONVIF (Open Network Video Interface Forum), protocolo de intercambio de información entre dispositivos de video en red ampliamente aceptado, que le brinda la tranquilidad de poder confiar en su alcance y compatibilidad.

Specifications

Cámara

Sensor de imagen	Sensor Exmor CMOS de 1/3" de exploración progresiva
Número 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 del obturador	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

Características de la cámara

Función Día/Noche	Día/Noche real
Función Día/Noche vinculada con Easy Focus	Sí
Rotación de la imagen	90°, 270°
Mirroring	Sí
Wide-D	View-DR
Corrección de tonos	Mejorador de visibilidad
Reducción de ruido	XDNR
Estabilizador de imagen	Electrónico
Modo 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 (códec, 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 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

Velocidad de cuadros máxima	H.264: 60 fps (1280 x 1024) JPEG: 60 fps (1280 x 1024)
Modo control de velocidad de bits	CBR/VBR (seleccionable)
Ajustes del rango de velocidad de bit	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 facial	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)
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 más
	Microsoft Internet Explorer versiones 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, Ver. 11.0

Explorador web	Firefox versión 19.02 (solo con el visor Plug-in Free) Safari versión 5.1 (solo con el visor Plug-in Free) Google Chrome Ver. 25.0 (solo con el visor Plug-in Free)
Kit de herramientas SNC	Sí
Kit de herramientas SNC para dispositivos móviles	Sí

Red

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

transmisión de
múltiples señales de
video

Sí

Conforme con ONVIF

Profile S, Profile T

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 VCA/CC, 1 A (salidas de relé
mecánico aisladas eléctricamente
de la cámara)

Ranuras para tarjetas SD x 1

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

General

Requerimientos de alimentación Compatible con IEEE 802.3af (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 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

Accesorios provistos	<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 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-



UNI-OTBC2

Temperature-controlled vandal resistant outdoor

resistant security
camera housing

security camera
housing

Gallery

