

## SNC-EB600

Cámara minidomo de 720p/30  
fps alimentada por IPELA  
ENGINE EX™ - Serie E



### Overview

**Obtener una calidad de imagen excepcional es más rentable que nunca con la versátil cámara en red HD, que es ideal para las aplicaciones de seguridad diarias.**

Esta cámara en red fija de instalación sencilla ofrece una calidad de imagen HD nítida a una amplia variedad de aplicaciones de vigilancia y seguridad de interiores: desde oficinas, bancos y tiendas, al ámbito de la educación.

El sensor CMOS Exmor® de Sony graba imágenes HD nítidas, claras y con menos ruido para monitoreos confiables, incluso en condiciones de escasa iluminación.

Como las demás cámaras de videovigilancia de última generación, la SNC-EB600 cuenta con la galardonada plataforma de procesamiento IPELA ENGINE EX de Sony. Esto permite potenciar la calidad de la imagen en una amplia variedad de entornos, incluso en escenas con poca luz.

View-DR amplía el rango dinámico para mejorar significativamente las imágenes en situaciones de contraste elevado y contraluz intenso, desde oficinas soleadas hasta estacionamientos. La estabilización de imagen mantiene las imágenes de video claras y nítidas, incluso cuando la cámara

sufre vibraciones al montarla en un poste o en un soporte.

## Features

### **Disfrute de una imagen nítida con calidad HD**

Visualice cada detalle en una amplia variedad de entornos de videovigilancia y seguridad, desde espacios minoristas hasta bancos y colegios. El sensor Exmor CMOS de alta resolución garantiza unas imágenes HD 720p nítidas y claras, aun en condiciones de luz escasa como un estacionamiento mal iluminado.

### **El mejor rendimiento de imagen posible con IPELA ENGINE EX**

El núcleo de la última generación de cámaras de Sony es la potente plataforma de procesamiento IPELA ENGINE EX, una combinación de tecnologías que permite optimizar la calidad de imagen HD. View-DR combina las imágenes tomadas a diferentes velocidades de obturación, de este modo proporciona un rango dinámico de hasta 130 dB para garantizar un rendimiento excelente en situaciones de alto contraste y contraluz intenso.

### **Video más uniforme y estable**

El estabilizador de imagen incorporado minimiza los efectos de movimiento de la cámara, por ejemplo, cuando está instalada en un poste o sujeta a vibraciones mecánicas. Podrá ver lo que ocurre en cualquier escena con más facilidad gracias a las imágenes de video más claras y estables.

### **Con la detección inteligente de movimiento y facial, no se perderá momentos importantes**

La detección de movimiento integrada puede activar varias acciones como el almacenamiento y la transferencia de imágenes o la activación de alarmas externas. Además, incorpora un algoritmo de procesamiento inteligente que minimiza las falsas alarmas provocadas por el ruido del tiempo y

del entorno. También admite la detección facial, lo que permite indexar con rapidez las grabaciones para encontrar escenas en las que se detecta un rostro humano.

### **Análisis inteligente integrado para detecciones con total confianza**

El potente análisis de video DEPA Advanced mejora la detección de movimiento inteligente con la activación de alarmas basada en reglas y permite incluir filtros de objetos como «cruce» o «intruso» para reducir las falsas alarmas.

### **Reducción de los costos de cableado con la capacidad de alimentación por Ethernet (PoE)**

La capacidad de alimentación por Ethernet (PoE) permite que la cámara reciba alimentación a través del mismo cable Ethernet utilizado para la transmisión de datos, de modo que se reduce la complejidad y los costos de instalación.

### **Mire y controle con su teléfono inteligente**

Permite visualizar las imágenes grabadas por una cámara en directo de forma remota desde un teléfono inteligente o una tableta Android o iOS. Ni siquiera es necesario descargarse una aplicación especial.

### **Compatible con ONVIF (Open Network Video Interface Forum)**

La compatibilidad con ONVIF simplifica la interoperabilidad con los dispositivos de video conectados en red. La especificación ONVIF (Open Network Video Interface Forum) define un protocolo común para el intercambio de información entre dispositivos de video conectados en red, en el que se incluyen la detección automática de dispositivos y la transmisión de videos.

### **Transmisión triple para una mayor versatilidad operativa**

Permite configurar hasta tres transmisiones de video IP en forma simultánea para adaptarlas a sus necesidades operativas. Por

ejemplo, una transmisión para visualización en vivo de alta calidad; otra para grabación con almacenamiento efectivo; y otra para visualizar a través de una conexión de bajo ancho de banda o en dispositivos móviles.

## **Función Día/Noche para lograr imágenes más claras de forma continua**

En situaciones extremas de luz escasa, la cámara cambia de forma automática a un modo especial de monitoreo nocturno, desactiva el filtro de infrarrojos y amplía la sensibilidad para longitudes de onda de infrarrojos. El sofisticado procesamiento de video garantiza imágenes nítidas y de colores intensos en niveles de iluminación de tan solo 0,05 lx. Durante el día, el filtro de infrarrojos garantiza una claridad de imagen y una precisión de color excelentes incluso con luz solar intensa.

## 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	Color: 0,05 lx (F1.0, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 1/30 s, 30 fps)

(50 IRE)	Blanco y negro: 0,04 lx (F1.0, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 1/30 s, 30 fps)
Iluminación mínima (30 IRE)	Color: 0,03 lx (F1.0, View-DR apagado, VE apagado, AGC encendido, 1/30 s, 30 fps) Blanco y negro: 0,02 lx (F1.0, 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 2,7x Zoom digital 4x Zoom total 10,8x
Easy Focus para configuración	Sí
Ángulo de visión horizontal	De 92,5° a 35,7°
Ángulo de visión vertical	De 72,7° a 28,6°
Distancia focal	f = de 3 mm a 8 mm
Número F	F1.0 (gran angular) a F1.65 (teleobjetivo)
Distancia mínima del objeto	200 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
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: 30 fps (1280 x 1024) JPEG: 30 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
---------------------	---

## Requisitos del sistema

Windows XP (32 bits) Professional Edition  
Windows Vista (32 bits) Ultimate,

Sistema operativo	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
Explorador web	Microsoft Internet Explorer versiones 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, Ver. 11.0 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

IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP\*,  
HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP,

Protocolos	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 monitor analógica durante la configuración	Mini conector x1
Puerto de red	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)

## General

Requerimientos de alimentación	Cumple el estándar IEEE 802.3af (sistema PoE)
Consumo de energía	5,0 W máx.
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +60°C De 14°F a 140°F
Temperatura de inicio en frío	De 0°C a +60°C De 32°F a 140°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 *1	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 188 mm (con lente) 4 7/8 x 2 1/2 x 7 1/2 pulgadas (con lente)
Peso	Aprox. 480 g (con lente) Aprox. 1 lb 0,9 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	CD-ROM (programas suministrados) (1) Manual de instalación (1) Cable metálico (1)

Tornillos (M4 × 8) (1)  
Normas de seguridad (1)

## Notas

\*1 Las dimensiones son aproximadas.

## Related products



### **SNC-UNI**

Carcasa de cámara fija para interiores



### **SNC-UNIHB**

Carcasa de cámara fija para exteriores



### **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

