SNC-EB600

Cámara tipo caja de 720p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E



Overview

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

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 Exmor[®] CMOS de Sony graba imágenes HD nítidas, claras y con menos ruido para poder supervisar de forma fiable, incluso en condiciones de escasa iluminación.

La SNC-EB600, que forma parte de la última generación de cámaras de videovigilancia de Sony, incorpora la galardonada plataforma de procesamiento IPELA ENGINE EX. 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 aparcamientos. La estabilización de imagen mantiene las imágenes de vídeo claras y nítidas, incluso cuando la cámara



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

Features

Disfruta de una imagen nítida con calidad HD

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

El mejor rendimiento de imagen posible con IPELA ENGINE EX

El núcleo de las cámaras de última generación 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 contraste elevado y contraluz intenso.

Vídeo más uniforme y estable

El estabilizador de imagen incorporado minimiza los efectos de movimiento de la cámara que se producen al montar la cámara en un poste o los causados por el mecanismo. Podrás ver lo que ocurre en cualquier escena con más facilidad gracias a las imágenes de vídeo más claras y estables.

No te pierdas los momentos más importantes con la detección inteligente de movimiento y facial

La detección de movimiento integrada puede poner en marcha 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 vídeo 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 costes de cableado con la capacidad de alimentación por Ethernet (PoE)

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

Toma el control con tu 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 vídeo conectados en red. La especificación ONVIF (Open Network Video Interface Forum) define un protocolo común para el intercambio de información entre dispositivos de vídeo conectados en red en el que se incluyen la detección automática de dispositivos y la transmisión de vídeos.

Transmisión triple para una mayor versatilidad operativa

Permite configurar hasta tres transmisiones de vídeo IP de forma simultánea para adaptarlas a tus necesidades operativas. Por ejemplo, una transmisión para visualización en directo de alta

calidad; otra para almacenamiento eficaz de las grabaciones; y una tercera para la visualización a través de una conexión de bajo ancho de banda o en dispositivos móviles.

Función Día/Noche para unas imágenes más claras de forma continua

En situaciones extremas de luz escasa, la cámara cambia de forma automática a un modo especial de monitorado nocturno, desactiva el filtro de infrarrojos y amplía la sensibilidad para longitudes de onda de infrarrojos. El sofisticado procesamiento de vídeo garantiza imágenes nítidas y de colores intensos en niveles de iluminación de tan solo 0,05 lux. 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 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 (F1.0, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0,04 lx (F1.0, View-DR

	desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps)
Iluminación mínima (30 IRE)	Color: 0,03 lx (F1.0, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0,02 lx (F1.0, 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 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
Objetivo	Objetivo varifocal de 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 al objeto	200 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
Sobreimprimir número	3 posiciones independientes para caracter (códec, fecha y hora, evento, texto [máx. 64 caracteres]), 1 posición independiente para logotipo
Sobreimprimir idioma	Inglés
	Inglés, japonés, chino



Idioma del menú	(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)
Codificación	H.264 (perfil alto/principal/básico), JPEG
Frecuencia de cuadro máxima	H.264: 30 fps (1280 x 1024) JPEG: 30 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

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 Corei7 2,8 GHz o superior
Memoria	2 GB o superior
Explorador web	Microsoft Internet Explorer ver. 7.0, ver. 8.0, ver. 9.0, ver. 10.0, ver. 11,0 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 monitor analógica durante la configuración	Mini jack (1)
Puerto de red	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
General	
Requisitos de alimentación	Cumple el estándar IEEE 802.3af (sistema PoE)
Consumo eléctrico	5 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%
Dimensiones *1	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 188 mm (con objetivo) 4 7/8 x 2 1/2 x 7 1/2 pulgadas (con objetivo)
Peso	Aprox. 480 g (con objetivo) Aprox. 1 lb 0,9 oz (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	CD-ROM (programas suministrados) (1) Manual de instalación (1) Cable metálico (1) Tornillo (M4 × 8) (1) Normas de seguridad (1)

*1

Los valores de las dimensiones son aproximados.

Related products









SNC-UNI

Indoor fixed camera housing

SNC-UNIHB

Outdoor fixed camera housing

SNCA-**CEILING**

Montaje por acoplamiento en aplicaciones colgantes

SNCA-POLE30

Tubo de montaje para aplicaciones de montaje colgantes.









SNCA-SNCA-WMFIX10PC WM40

Soporte de cámara para pared/techo

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-UNI-HRX550/EXT DPBC6

Robusta carcasa domo con calificación IP66 para cámaras PTZ de Sony



UNI-OTBC2

Carcasa antivandálica con control de temperatura para cámaras de seguridad



cámaras de seguridad exteriores

Gallery



