

## SNC-ER585

Cámara domo de alta velocidad  
Unitized para exterior de  
1080p/30 fps, serie E



### Overview

La cámara SNC-ER585 de Sony es la solución ideal para la videovigilancia de exteriores, con calificación IP66 (resistente al agua) e IK10 (resistente a impactos), lo que la convierte en una opción excelente para los entornos exteriores difíciles.

Esta cámara proporciona imágenes Full HD 1080p de gran calidad con un amplio campo de visión y magníficas funciones de giro, inclinación y zoom. Su función de giro cuenta con una rotación sin fin de 360 grados de alta velocidad

### Features

**Paquete de cámara PTZ de exterior completamente integrado, compatible con soluciones de montaje estándar.**

**Sensor de imagen Full HD con un zoom óptico de x30**

**Cámara con diseño antivandálico y resistente al agua y al polvo para garantizar un rendimiento fiable en exteriores**

**Rotación sin fin de 360 grados de alta velocidad**

**Función de inclinación por encima de la línea de horizonte**

## Elige el formato de compresión que mejor se adapte a tus necesidades

### Reducción de ruido y rango dinámico amplio para el funcionamiento en condiciones de iluminación adversas

#### Specifications

#### Cámara

Sensor de imagen      Sensor Exmor CMOS de tipo 1/2,8

Número de pixels efectivos      Aprox. 3,27 megapixels

Sistema de sincronización      Sincronización interna

Iluminación mínima (50 IRE)      Color: 1,7 lx (F1.6, AGC activado, 1/30 s, 50 IRE)  
B/N: 0,3 lx (F1.6, AGC activado, 1/30 s, 50 IRE, modo de noche)

Iluminación mínima (30 IRE)      Color: 1,2 lx (F1.6, AGC activado, 1/30 s, 30 IRE)  
B/N: 0,18 lx (F1.6, AGC activado, 1/30 s, 30 IRE, modo de noche)

Rango dinámico      86 dB teóricos con la tecnología DynaView

Relación señal/ruido: (ganancia de 0 dB)      Más de 50 dB (ganancia de 0 dB)

Ganancia	Automático/Manual (de -3 dB a +28 dB)
Velocidad del obturador	De 1/1 s a 1/10.000 s
Control de la exposición	Totalmente automática, prioridad de obturación, prioridad de iris, manual
Balance de blancos	Automático, automático avanzado, ATW, interior, exterior, de una pulsación, manual, lámpara de vapor de sodio
Objetivo	Objetivo con zoom de enfoque automático
Zoom electrónico	Sí
Relación de zoom	Zoom óptico 30x Zoom digital 12x Zoom total 360x
Enfoque electrónico	Sí
Enfoque automático	Sí
Ángulo de visión horizontal	De 59,5° a 2,1°
Ángulo de visión	De 33,4° a 1,2°

vertical

Distancia focal	f = de 4,3 mm a 129 mm
Número F	De F1.6 (gran angular) a F4.7 (telefoto)
Distancia mínima al objeto	De 300 mm (gran angular) a 1200 mm (teleobjetivo)
Ángulo de giro/inclinación (electrónico)	Rotación sin fin de 360°/210°
Velocidad de giro (pan)	300° /s máx.
Velocidad de inclinación	300° /s máx.
Número de posiciones de preajuste	256
Número de programas de visitas	5

## Características de la cámara

Función Día/Noche	Día/Noche real
Wide-D	Vista dinámica

Reducción de ruido	NR
Estabilizador de la imagen	Electrónico
Enmascaramiento de zona privada (número)	24
Enmascaramiento de zona privada (forma)	Cuadrilátero
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
Diseño antivandálico	IK10
Protección contra agua y polvo	IP66
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, turco, polaco
Visor de teléfono inteligente	Sí

## Vídeo

Resolución	1920 x 1080, 1680 x 1056, 1280 x 1024, 1440 x 912, 1280 x 960, 1376 x 768, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 600, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192
Codificación	H.264, MPEG-4, JPEG
Frecuencia de cuadro máxima	H.264: 30 fps (1920 x 1080) *1 MPEG-4: 30 fps (1440 x 912) *1 JPEG: 30 fps (1440 x 912) *1
Modo de control de velocidad de bits	CBR/VBR (seleccionable)

Ajustes del rango de velocidad de bit	De 64 kb/s a 8 Mbit/s
Adaptive Rate Control	H.264
Control de ancho de banda	JPEG
Transmisión simultánea de varias señales	Transmisión dual *2
Número de clientes	5
Buzón	Sí (modo 1920 x 1080, relación de aspecto: 16:9)

## Análisis inteligente de audio y vídeo

Arquitectura de análisis	DEPA
Detección inteligente de movimiento	Sí
Alarma de manipulación	Sí
Detección de audio avanzada	Sí

## Audio

Codificación	G.711/G.726
--------------	-------------

## 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
-------------------	--

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

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

Explorador web	Microsoft Internet Explorer ver. 7.0, 8.0, ver. 9.0 Firefox ver. 3.5 (solo con el visor Plug-in Free) Safari ver. 4.0 (solo con el visor Plug-in Free) Google Chrome versión 4.0 (solo con el visor Plug-in Free)
----------------	--

SNC Toolbox	Sí
-------------	----

SNC Toolbox Mobile	Sí
--------------------	----



## Red

Protocolos	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Número de dirección IP/dirección Mac	1
QoS	DSCP
Compatibilidad de transmisión de múltiples señales de vídeo	Sí
Conforme con ONVIF	Profile S
Autenticación	IEEE802.1x

## Conexiones

Entrada de micrófono	Minitoma (monoaural), MIC IN: Alimentación externa de 2,5 VCC
Salida de línea	Minitoma (monoaural) Nivel de salida máximo: 1 Vrms
Puerto de red	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)  x2 (se puede configurar como

Entrada de alarma (entrada de sensor)	normalmente abierta/normalmente cerrada)
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	SDHC (máx. 32 GB)

## General

Requisitos de alimentación	24 V CA
Consumo eléctrico	Calefactor activado: 76 W máx., calefactor desactivado: 26 W máx.
Temperatura de funcionamiento	De 40 °C a +60 °C De -40 °F a +140 °F
Temperatura de inicio en frío	De 40 °C a +60 °C De -40 °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%
Calefactor integrado	Sí
Temperatura de funcionamiento del calefactor	5 °C o menos 41 °F o menos
Dimensiones *3	φ222,0 x 324,1 mm φ8 3/4 pulgadas x 12 7/8 pulgadas
Peso	Aprox. 4,3 kg Aprox. 9 libras 8 onzas
Material externo	Cubierta de domo: PC Parasol superior: PC Acoplamiento: ADC12 Carcasa superior: ADC12 Parasol: PC Brida domo: ADC12
Color externo	Parasol superior: 6,4 GY 8.0/0.3 Acoplamiento: 3,6 GY 8.4/0.3 Carcasa superior: 3,6 GY 8.4/0.3 Parasol: 6,4 GY 8.4/0.3 Brida domo: 3,6 GY 8.4/0.3
	Estándar técnico JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (Clase A), FCC (Clase A), IC

Normas de seguridad

(Clase A)  
 Emisión: EN55022 (Clase A) + EN50130-4  
 Inmunidad: EN55022 (Clase A) + EN55024  
 Emisión: AS/NZS CISPR22 (Clase A)  
 C-Tick Clase A  
 GOST-R para Rusia  
 KCC

Gama de accesorios

Manual de instalación (1)  
 Cubierta de domo (1)  
 Parasol superior (1)  
 Acoplamiento (1)  
 Correa de fijación para cable (1) (excepto modelos de China)  
 Soporte para cable (1) (excepto modelos de China)  
 Tornillos (2)  
 Conector de alimentación (1)  
 Arnés de E/S (1)  
 Banda de arnés (1)  
 Montura de banda (1)

## Notas

\*1

Al usar la tecnología DynaView, la frecuencia de cuadro máxima pasa a ser 15 fps

\*2

Transmisión dual (cualquier combinación con JPEG/MPEG-4/H.264, incluidas múltiples secuencias del mismo formato)

---

\*3

Los valores de las dimensiones son aproximados.

---

## Related products



### **SNCA-POLE30**

Tubo de montaje para aplicaciones de montaje colgantes.



### **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



### **SNCA-CEILING**

Montaje por acoplamiento en aplicaciones colgantes

## Gallery

