

SNC-EM632RC

Cámara reforzada IR para exteriores de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™



Overview

Vigilancia rigurosa las 24 horas del día con excelente calidad de imagen Full HD e iluminadores de infrarrojos.

Esta cámara minidomo resistente ofrece imágenes de calidad Full HD las 24 horas del día, tanto en interiores como exteriores y en condiciones climáticas adversas.

La cámara SNC-EM632RC, resistente a las inclemencias del tiempo y antivandálica, es idónea en una amplia variedad de aplicaciones de seguridad, supervisión y vigilancia exigentes, desde bancos, fábricas, centros comerciales y oficinas hasta aeropuertos, aparcamientos y sistemas de transporte.

La calidad de imagen Full HD queda garantizada gracias al sensor sensible CMOS Exmor™ de alta resolución junto al sistema de procesamiento de señal IPELA ENGINE EX avanzado de Sony. Cada escena muestra un aspecto más claro, nítido y con más detalle, incluso en condiciones difíciles de poca luz o de contraluz que pondrían en un aprieto a otras cámaras. La función de análisis DEPA Advanced añade una mayor inteligencia, ya que puede activar las alarmas de acuerdo con las normas definidas por el usuario.

El sistema de estabilización de la imagen incorporado ayuda a

mantener las imágenes nítidas, claras y minimiza los efectos de las vibraciones mecánicas, aunque la cámara se vea sacudida por fuertes vientos, ya esté situada en un poste exterior o instalada en una autopista ajetreada.

La solución de «caja única» también incluye iluminación IR (infrarrojos) integrada, con lo que se consigue una visión de los objetos que estén hasta 30 m de la cámara en la oscuridad más completa.

La capacidad de alimentación por Ethernet (PoE) lleva la alimentación y el vídeo IP a través de un único cable de conexión, mientras que el ajuste sencillo del zoom y del enfoque reduce aún más el tiempo de instalación y los costes de mantenimiento.

La unidad minidomo sellada herméticamente garantiza un funcionamiento fiable en cualquier entorno difícil, tanto interior como exterior. Puede funcionar en temperaturas extremas (de -40 °C a +50 °C con PoE+, o de -30 °C a +50 °C con PoE). Para una mayor resistencia, el sólido diseño antivandálico de la cámara cumple con el estándar IK10 (protección frente a impactos mecánicos) y cuenta con la calificación IP66 de protección frente al agua y el polvo.

*** El producto se muestra con carcasa/accesorio.
Carcasa/accesorio no incluido**

Features

Aprecia cada detalle con la calidad Full HD

El sensor sensible Exmor™ CMOS de alta resolución de la cámara captura imágenes de vídeo Full HD nítidas y detalladas (1920 x 1080) a una frecuencia de hasta 30 fps.

Con tecnología IPELA ENGINE EX

La plataforma de procesamiento de señal IPELA ENGINE EX exclusiva de Sony garantiza imágenes impresionantes. El XDNR (Excellent Dynamic Noise Reduction) garantiza imágenes claras en condiciones de escasa iluminación, mientras que VE (Visibility Enhancer) optimiza dinámicamente la reproducción de brillo y de color pixel a pixel. La función de análisis DEPA Advanced con detección facial añade una mayor inteligencia, ya que puede activar las alarmas de acuerdo con las normas definidas por el usuario.

Amplio rango dinámico

La innovadora tecnología View-DR consigue un rango dinámico equivalente a 90 dB para capturar objetos de forma clara y adaptativa, incluso en condiciones difíciles de contraluz o escenas soleadas.

Siempre listo para la acción, incluso en la oscuridad

Los iluminadores de infrarrojos integrados proporcionan una visión clara de los objetos en la más completa oscuridad (0 lx) a una distancia de hasta 30 m (50 IRE) desde la cámara. Gracias a View-DR e IR de gran calidad, se pueden captar las imágenes sin sobreexposición.

Mejores imágenes, de día y de noche

La función D/N (Día/Noche) real cambia automáticamente la cámara a modo Día o Noche, en función del nivel de iluminación ambiental.

Imágenes más uniformes y estables

Las vibraciones mecánicas causadas por las ráfagas de viento o un puente con mucho movimiento pueden hacer que las imágenes sean borrosas o difíciles de ver. El estabilizador de imagen integrado ayuda a reducir los efectos de movimiento de la cámara para ofrecer imágenes nítidas y claras.

Calidad de imagen óptima en cualquier situación

Una gran variedad de modos de imagen seleccionables optimiza los ajustes de la cámara a la mejor calidad de imagen en una amplia variedad de aplicaciones y entornos de iluminación.

Calidad de grabación para adaptarse a tu red

Selecciona los modos de compresión CBR (velocidad de bit constante), VBR (velocidad de bit variable) o VBR con tope para disfrutar de una calidad de grabación óptima, en función de las condiciones de la red IP.

Diseñada para funcionar con facilidad en las condiciones más difíciles

El resistente diseño antivandálico de la cámara cumple con los estándares IK10 (protección frente a impactos mecánicos). Hermética al polvo y resistente al agua de grado IP66, la cámara es ideal para la vigilancia tanto en exteriores como en entornos interiores húmedos donde puede entrar el agua.

Opciones flexibles de alimentación con PoE

La cámara puede recibir alimentación mediante la alimentación por Ethernet [IEEE 802.3af/compatible con IEEE 802.3at (PoE/PoE+)] que simplifica la instalación y elimina la necesidad de instalar cables de alimentación adicionales.

Visualización con un teléfono inteligente

Accede a la cámara de forma segura con un teléfono inteligente o una tableta para ver las imágenes a distancia y ajustar los parámetros.

Instalación rápida y sencilla

El ajuste rápido y sencillo del enfoque y el zoom simplifica la instalación y, al mismo tiempo, reduce el tiempo de mantenimiento. La configuración de los ajustes de red se simplifica gracias a la aplicación de la guía suministrada de configuración de IP sencilla para SNC.

Compatible con ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

La compatibilidad con ONVIF simplifica la integración con una amplia variedad de plataformas VMS y hardware, lo que proporciona una transmisión de vídeos y control de la cámara. 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.

Specifications

Cámara	
Sensor de imagen	Sensor Exmor CMOS de 1/2,9" de exploración progresiva
Número de pixels efectivos	Aprox. 2,14 megapixels
Sistema de señal	NTSC/PAL (conmutable)
Sistema de sincronización	Sincronización interna
Iluminación mínima (50 IRE)	Color: 0,1 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0 lx (LED IR activado)
Iluminación mínima	Color: 0,06 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC

(30 IRE)	activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0 lx (LED IR activado)
Rango dinámico	Equivalente a 90 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, AGC, velocidad de obturación
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, interior, exterior
Objetivo	Objetivo varifocal integrado
Función Easy Zoom	Sí
Relación de zoom	Zoom óptico 3x Zoom digital 4x Zoom total 12x

Easy Focus para configuración	Sí
Ángulo de visión horizontal	De 105,3° a 35,6°
Ángulo de visión vertical	De 56,9° a 20,1°
Visualización del ángulo de inclinación	127,6°
Distancia focal	f = de 3 mm a 9 mm
Número F	De F1.2 (gran angular) a F2.1 (teleobjetivo)
Distancia mínima al objeto	300 mm
Ángulo de giro, inclinación y rotación (manual)	±192° De -7° a +75° De -99° a +99°
Iluminador de IR	Sí Longitud de onda (típica): 850 nm, LED IR: 20 piezas)
Distancia de alcance de los infrarrojos	30 m (50 IRE) 98 pies (50 IRE)

Características de la cámara

Función Día/Noche	Día/Noche real
Función Día/Noche vinculada con Easy Focus	Sí
e-Flip	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	14 colores opacos (negro, blanco, rojo, verde, azul, cian, amarillo)

Zona privada (color/efecto)	rojo, verde, azul, cian, amarillo, magenta, gris [6 escalas]), mosaico
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, 1280 x 720, 1024 x 576, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288, 320 x 184
------------	--

	(H.264, JPEG)
Codificación	H.264 (perfil alto/principal/básico), JPEG
Frecuencia de cuadro máxima	H.264: 30 fps (1920 x 1080) JPEG: 30 fps (1920 x 1080)
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
e-Varifocal	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

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 superior
	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

Explorador web	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, RTSP mediante HTTP, SMTP, IPv6, HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), FTP (cliente), 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	Clavija fono x 1
--	------------------

Puerto de red	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
---------------	-----------------------------

General

Requisitos de alimentación	Cumple con IEEE802.3at (sistema PoE/PoE+)
----------------------------	---

Consumo eléctrico	Máx. 17 W (IEEE802.3at [PoE+], PoE+) Máx. 12,95 W (IEEE802.3af/at [PoE/PoE+], PoE)
-------------------	--

	De -40 °C a +50 °C (PoE+), de -30 °C a +50 °C (PoE)
--	---

	* Si la cámara se instala en un entorno con una temperatura elevada y está a pleno sol, es muy recomendable utilizar el protector SNCA-WP602.
--	---

Temperatura de funcionamiento	De -40 °F a +122 °F (PoE+), de -22 °F
-------------------------------	---------------------------------------

a +122 °F (PoE)

* Si la cámara se instala en un entorno con una temperatura elevada y está a pleno sol, es muy recomendable utilizar el protector SNCA-WP602.

Temperatura de inicio en frío	-30 °C (PoE+) -20 °C (PoE) -22 °F (PoE+) -4 °F (PoE)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a + 60 °C De -4 °F a + 140 °F
Humedad de funcionamiento	Del 20 % al 90 % (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	Del 20 % al 95 % (sin condensación)
Calefactor integrado	Sí
Dimensiones *1	φ 166 x 128 mm φ6 5/8 pulgadas x 5 1/8 pulgadas
Peso	1580 g 3 lb 7,7 oz
Material externo	Funda superior: ADC12 Funda inferior: ADC12 Cubierta de domo: PC Cap: PC

Color externo	<p>Cubierta superior: Munsell 4.4 BG 8.4/0.2</p> <p>Funda inferior: Munsell 4.4 BG 8.4/0.2</p> <p>Tapa: 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>
Gama de accesorios	<p>CD-ROM (programas suministrados) (1)</p> <p>Soporte (1)</p> <p>Plantilla (1)</p> <p>Cable metálico (1)</p> <p>Llave (1)</p> <p>Tornillos de montaje de la unidad de cámara (4)</p> <p>Tornillo (M4 × 8) (2)</p> <p>Manual de instalación (1)</p>

Normas de seguridad (1)
Soporte para cable (para conducto) (1)

Accesorios opcionales YT-ICB45 (soporte para suspensión en el techo)
SNCA-WP602 (protector)

Notas

*1

Los valores de las dimensiones son aproximados.

Related products



UNI- MDPDH180

Pendant Mount
Adaptor for outdoor
Minidome Cameras

Gallery

