

SNC-EB642R

Cámara en red IP Full HD con IR de tipo cilindro para exteriores (serie E)



Overview

Cámara fija de «tipo cilindro» resistente a las inclemencias del tiempo que ofrece una calidad Full HD excelente y alta sensibilidad, además de estabilización de imagen y tecnología Advanced IR

La SNC-EB642R es una cámara en red fija de «tipo cilindro» fácil de instalar y resistente a las inclemencias del tiempo. Resulta ideal para una amplia gama de actividades de vigilancia y seguridad en exteriores: desde centros urbanos, sistemas de transporte y centros comerciales a centros educativos y universidades.

La cámara capta imágenes Full HD nítidas y con un bajo nivel de ruido, incluso en los entornos con poca luz más exigentes. La sensibilidad del sensor de imagen de 1/2,8" tipo sensor de imagen CMOS Exmor R® se suma al procesamiento XDNR para mejorar el rendimiento en condiciones de poca iluminación y conseguir una iluminación mínima de 0,006 lux (30 IRE) en el modo de color.

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.

La cámara puede ver en condiciones de oscuridad absoluta, con una iluminación por infrarrojos (IR) integrada que se combina con la tecnología Advanced IR para capturar objetos cercanos y lejanos sin sobreexposición. La SNC-EB642R puede capturar objetos con nitidez en condiciones de total oscuridad a una distancia de la cámara de hasta 60 m (30 IRE).

La incorporación del almacenamiento local paralelo en una tarjeta SD hace posible que la cámara grabe directamente los datos de vídeo y audio cuando se active mediante un evento de alarma. De este modo, se obtiene una valiosa redundancia en caso de que falle la red de forma temporal: la grabación al servidor de red se reanuda automáticamente en cuanto se restablece la conexión de red.

La instalación de la SNC-EB642R resulta sencilla porque conserva la misma interfaz de usuario familiar y facilidad de uso de las cámaras de la serie E de Sony de la generación anterior. Diseñada para su uso en exteriores las 24 horas del día, la cámara unificada puede funcionar en temperaturas extremas (de -30 °C a +50 °C) y cuenta con la certificación IP66 sobre la resistencia al agua y polvo. El exclusivo brazo de montaje simplifica la instalación con la posibilidad de ajustar el ángulo de visión gracias a dos ejes flexibles. Para una mayor comodidad, el parasol superior integrado ayuda a reducir los reflejos para mejorar la calidad de la imagen y el contraste en días muy luminosos.

Features

Diseño antivandálico

El diseño antivandálico de la cámara cumple el estándar IK08 (protección frente a impactos mecánicos), lo que convierte a la SNC-EB642D en la cámara perfecta para entornos en los que

existe un alto riesgo de manipulación o daño físico.

Disfruta de una imagen nítida con calidad Full HD

Visualiza cada detalle en una amplia variedad de entornos de videovigilancia y seguridad, desde tiendas hasta bancos y colegios. La sensibilidad del sensor de imagen de 1/2,8" tipo sensor de imagen CMOS Exmor R® se suma al procesamiento XDNR para mejorar el rendimiento en condiciones de poca iluminación y conseguir una iluminación mínima de 0,006 lux (30 IRE) en el modo de color.

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.

Imágenes claras en plena oscuridad con Advanced IR

Los iluminadores IR integrados ayudan a capturar objetos con claridad en condiciones de oscuridad total a una distancia de la cámara de hasta 60 m (30 IRE). La tecnología View-DR permite ver imágenes en blanco y negro nítidas tanto cerca como lejos de la cámara 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.

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.

Grabación en paralelo en una tarjeta SD para un funcionamiento fiable

El almacenamiento local paralelo en una tarjeta SD hace posible que la cámara grabe directamente los datos de vídeo y audio cuando se active mediante un evento de alarma. De este modo, se obtiene una valiosa redundancia en caso de que falle la red de forma temporal: la grabación al servidor de red se reanuda automáticamente en cuanto se restablece la conexión de red.

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 alimentación a través del mismo cable Ethernet

que se 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.

Parasol ajustable

El parasol integrado protege el objetivo del reflejo directo del sol, por lo que la cámara es ideal para exteriores que reciben la luz solar directa.

Fácil de instalar y configurar

La instalación de la cámara es muy sencilla y no es necesario utilizar un adaptador adicional. Se ha simplificado la configuración con un ajuste de enfoque/zoom y un ajuste flexible de dos ejes para el ángulo de visión de la cámara.

Resistente a las inclemencias del tiempo

La cámara puede funcionar de manera fiable en un amplio rango de temperaturas de -30 °C a +50 °C. Ideal para su uso en exteriores, cuenta con la certificación IP66 y es resistente al agua y el polvo.

Specifications

Cámara

Sensor de imagen	Sensor CMOS Exmor R® de exploración progresiva de 1/2,8"
Número de pixels efectivos	Aprox. 2,13 megapíxeles
Sistema de señal	NTSC/PAL (conmutable)
Sistema de sincronización	Sincronización interna
Iluminación mínima (50 IRE)	Color: 0,01 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC activado, 1/30 s, 30 fps) B/N: 0 lx (LED IR activado)
Iluminación mínima (30 IRE)	Color: 0,006 lx (F1.2, View-DR desactivado, VE desactivado, AGC 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	De 1/1 s a 1/10.000 s

obturador	
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, interior, exterior
Objetivo	Objetivo varifocal de montura CS
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°
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
Iluminador de IR	Sí Longitud de onda (típica): 850 nm, LED IR: 20 piezas)
Distancia de alcance de los infrarrojos (50 IRE)	40 m 131 pies
Distancia de alcance de los infrarrojos (30 IRE)	60 m 197 pies
Iluminador de luz LED blanca	No

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
Almacenamiento local paralelo	Sí
Alerta de voz	Sí
Diseño antivandálico	IK08
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
-----------------	--

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: 60 fps (1920 x 1080) JPEG: 60 fps (1280 x 720)
-----------------------------	--

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
-------------------	---

Audio

Codificación	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)
--------------	----------------------------------

Requisitos del sistema

Sistema operativo	Windows 7 (32/64 bits) Ultimate, Professional Edition Windows 8.1 Pro (32/64 bits) Windows 10 Pro (32/64 bits)
Procesador	Intel Core i7 2,8 GHz o superior
Memoria	2 GB o superior
Explorador web	Microsoft Internet Explorer ver. 11.0 Firefox ver. 50.1 (solo con el complemento de visor gratuito) Google Chrome ver. 55.0 (solo con el complemento de visor gratuito)
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).

QoS	DSCP
-----	------

Compatibilidad de transmisión de múltiples señales de vídeo	Sí
---	----

Conforme con ONVIF	Profile S, Profile T
--------------------	----------------------

Autenticación	IEEE802.1x
---------------	------------

Conexiones

Salida de vídeo analógica	BNC x1, 1.0 Vp-p, 75 Ω, asimétrica, sincronización negativa 700 líneas de TV (vídeo analógico)*2
---------------------------	---

Salida de monitor analógica durante la	Clavija fono x 1
--	------------------

configuración

Entrada de micrófono	Mini-jack (monaural)
Entrada de línea	Mini-jack (monaural)
Salida de línea	Minitoma (monaural) Nivel de salida máximo: 1 Vrms
Puerto de red	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Ranuras para tarjetas	SD x1
Tipo de tarjeta SD confirmado	Máx. 256 GB *3

General

Requisitos de alimentación	Cumple el estándar IEEE 802.3af (sistema PoE)
Consumo eléctrico	Máx. 12,5 W (IEEE802.3af [PoE])
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +50 °C De -22 °F a +122 °F
Temperatura de inicio en frío	-20 °C a 50 °C -4 °F a 122 °F
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 80 % (sin condensación)
Calefactor integrado	Sí
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)*1	93 × 93 x 180,9 mm 3 3/4 x 3 3/4 x 7 1/8 pulgadas φ140 x 313,4 mm (con brazo) φ5 5/8 x 12 3/8 pulgadas (con brazo)
Peso	Aprox. 1610 g Aprox. 3 lb 8,8 oz
Material externo	Cubierta delantera: PC Carcasa trasera: ADC12 Brazo/base: ADC12 Tapa del objetivo: PC Visera: PC
Color externo	Blanco 4.4 BG 8.4/0.2 Negro 3.9 PB 0.3/1.0
Normas de seguridad	UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (Clase A), FCC (Clase A), IC (Clase A) Emisión: EN55032 (Clase A) Inmunidad: EN55024+ EN50130-4

Emisión: AS/NZS CISPR32 (Clase A)
 KC
 EMC-TR

Gama de accesorios

- Plantilla (1)
- Llave (1)
- Cinta impermeable (1)
- Normas de seguridad (1)
- Manual de instrucciones: descarga de información del sitio (1)

Notas

*1 Los valores de las dimensiones son aproximados.

*2 Relación de la pantalla del monitor 4:3

*3 El número máximo eventos de grabación en la tarjeta SD es de 4000. Según la limitación establecida para la grabación de eventos, es posible que no utilice toda la capacidad de la tarjeta SD.

Gallery

