

SRG-X120

Cámara con giro, inclinación y zoom 4K* IP que dispone de capacidad NDI®**|HX



Información general

Captura cada punto de vista con una excelente calidad de imagen 4K* y un flujo de trabajo de producción IP eficiente

La versátil cámara PTZ SRG-X120 con control remoto es ideal para una gran variedad de aplicaciones, desde aulas y espacios de reunión hasta entornos médicos.

El sensor CMOS Exmor R de tipo 1/2,5 de la cámara captura imágenes de resolución hasta 4K* con una sensibilidad excelente, un nivel de ruido muy bajo y una reproducción de colores rica y natural. Además, cuenta con un objetivo con zoom 12x de alta resolución integrado que ofrece una amplia cobertura gran angular de 70° para capturar cada punto de vista.

A la hora de reutilizar ajustes predeterminados, utiliza los valores de movimiento de alta velocidad para capturar cada movimiento del ponente. Del mismo modo, usa los valores de congelación de la imagen durante las transiciones para asegurarte de que el público no nota los movimientos rápidos de la cámara. La sincronización del movimiento PTZ*** fusiona de un modo uniforme los movimientos de giro, inclinación y zoom para ofrecer transiciones perfectas con un aspecto profesional.

La eficiente producción de directos basada en IP se ha mejorado gracias a la compatibilidad con NDI®|HX (mediante una licencia opcional), que permite configurar de forma flexible otros dispositivos NDI® en red.

Es posible volver a ver las imágenes de forma remota en un navegador web gracias a la compatibilidad con RTSP (protocolo de transmisión en tiempo real), lo que garantiza una transmisión fluida y estable de vídeo con audio (de un micrófono opcional disponible por separado) a través de una red IP.

La instalación y la configuración son sencillas gracias a una nueva función de fichero de configuración de imagen*** que permite aplicar la misma configuración a varias cámaras mediante una interfaz web desde un portátil o PC.

* Requiere la licencia 4K opcional.

** NDI® es una marca comercial registrada de NewTek, Inc.

*** Requiere el firmware V2.00.

Nota 1: Este producto contiene software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para la activación de determinadas funciones.

Nota 2: Para utilizar la RM-IP500, el firmware debe actualizarse a la versión 2.10; para la RM-IP10, el firmware debe actualizarse a la versión 2.17.

Atributos

Imágenes excelentes, incluso en entornos con poca luz

El sensible sensor Exmor R™ de tipo 1/2,5 captura imágenes de alta calidad con un nivel de ruido muy bajo, incluso en entornos con poca iluminación.

Opción de actualización a 4K

Actualización a grabación 4K mediante una licencia opcional.

Amplio ángulo de visión

Cubre toda un área en reuniones y auditorios con un ángulo de visión horizontal de unos 70° y una capacidad de zoom de hasta 12x.

Ideal para grabar clases

Utiliza la cámara junto con el Edge Analytics Appliance REA-C1000 basado en IA para realizar un seguimiento fluido de los movimientos del ponente y obtener automáticamente una imagen recortada del mismo.

Ajustes predefinidos de movimiento de alta velocidad y congelación de la imagen

Reutiliza los valores predefinidos máximos de movimiento de giro e inclinación de 300° por segundo para capturar con precisión los movimientos del ponente. Por otra parte, los ajustes predefinidos de congelación de la imagen permiten mostrar una imagen estable mientras se mueve la cámara a una nueva posición de preajuste, de modo que el público no experimente transiciones incómodas.

Operaciones fluidas de giro, inclinación y zoom

La sincronización del movimiento PTZ* fusiona de un modo uniforme los movimientos de giro, inclinación y zoom para ofrecer transiciones perfectas con un aspecto profesional.

* Requiere el firmware V2.00.

Instalación más sencilla y asequible

Un único cable de red transmite a la cámara la alimentación, la salida de imagen de vídeo y las señales de control para simplificar la instalación y reducir los costes del cableado.

Compatibilidad con NDI®*|HX

La compatibilidad con NDI®|HX (mediante licencia opcional) permite realizar una integración rentable en los sistemas de estudios de los centros educativos, de forma que sea posible configurar de manera flexible otros dispositivos NDI® en red.

* NDI® es una marca comercial registrada de NewTek, Inc. Los servicios de red, el contenido, el [sistema operativo y] el software de este producto pueden estar sujetos a términos y condiciones específicos; sufrir modificaciones, interrupciones o rescisiones en cualquier momento; y requerir tarifas, registro o información de tarjeta de crédito.

Visualización remota

Visualiza imágenes de forma remota a través de Internet con un navegador web gracias a la compatibilidad con RTSP.

Configuración rápida y sin complicaciones

La nueva función de fichero de configuración de imagen* puede agilizar la configuración aplicando los mismos parámetros a varias cámaras.

* Requiere el firmware V2.00.

Sensor de imagen	Sensor CMOS Exmor® tipo 1/2,5
Sensor de imagen (número de píxeles eficaces)	Aprox. 8 500 000 píxeles
Sistema de señal	2160 (*1)/29.97p, 25p, 23.98p 1080/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p 1080/59,94i, 50i 720/59.94p, 50p
Capacidad 4K	Sí (requiere la licencia 4K opcional)
Iluminación mínima (50IRE)	1,6 lux (1/30 s 50IRE F2, alta sensibilidad desactivada)
Resolución horizontal	1700 líneas de TV (centro) (4K*1) 1000 líneas de TV o más (centro) (FHD)
Ganancia	Automático/Manual (de 0 dB a +48 dB) (Alta sensibilidad activada)
Velocidad del obturador	De 1/1 a 1/10 000 s (sistema de 59,94 Hz) De 1/1 a 1/10 000 s (sistema de 23,98 Hz) De 1/1 a 1/10 000 s (sistema de 50 Hz)
Control de la exposición	Automático, manual, prioridad AE (obturador, iris) Auto1, Auto2, una pulsación

Balance de blancos	Balance de blancos, interior, exterior, manual
Capacidad de zoom	12x
Sistema de enfoque	Automático/Manual
Ángulo de visión horizontal	Aprox. 70° (gran angular)
Distancia focal	f= de 4,4 mm (gran angular) a 52,8 mm (teleobjetivo) De F2.0 a F3.7
Distancia mínima al objeto	80 mm (gran angular)~ 400 mm (teleobjetivo)
Ángulo Pan/Tilt (giro/inclinación)	Giro: ±170° Inclinación: +90°/-20°
Velocidad de giro/inclinación (máx.)	Giro: 300°/s Inclinación: 126°/s
Velocidad de giro/inclinación	Giro: De 1,1° a 101°/s Inclinación: De 1,1° a 91°/s
Velocidad de giro/inclinación (lenta)	Giro: De 0,5° a 60°/s Inclinación: De 0,5° a 60°/s
Modo lento de giro/inclinación	Sí
Ruido de funcionamiento de las opciones de	NC30 o menos * * Según las condiciones de medición de Sony

giro/inclinación

Posición de preajuste	256 (CGI) 100 (VISCA)
-----------------------	--------------------------

Función de congelación de la imagen	Sí
-------------------------------------	----

Sincronización de movimiento PTZ	Sí
----------------------------------	----

Red

Resolución de vídeo IP	3840x2160 (*1), 1920x1080, 1280x720, 720x576, 720x480, 640x360
------------------------	----------------------------------------------------------------

Codificación	H.264: Alto, principal, perfil básico H.265: perfil principal
--------------	------------------------------------------------------------------

Frecuencia de cuadro máxima	H.264: 60 fps H.265: 60 fps
-----------------------------	--------------------------------

Modo de compresión de velocidad de bit	CBR/VBR (seleccionable)
----------------------------------------	-------------------------

Ajustes del rango de velocidad de bit	De 512 Kbps a 50 Mbps
---------------------------------------	-----------------------

Transmisión simultánea de varias señales	3
------------------------------------------	---

Número máximo de clientes	5
---------------------------	---

Protocolos	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP/RTCP, RTSP, UPnP, VISCA a través de IP
Capacidad NDI® HX	Sí (requiere una licencia que se vende por separado)

Características de la cámara

ICR automático (modo automático de eliminación del filtro de infrarrojos)	Sí
---------------------------------------------------------------------------	----

Función Día/Noche	Sí
-------------------	----

Visibility Enhancer	Sí
---------------------	----

Estabilización de la imagen	Sí
-----------------------------	----

Rotación de la imagen	Sí
-----------------------	----

Fichero de configuración de imagen	Sí
------------------------------------	----

Cancelación de parpadeo	On/Off
-------------------------	--------

Ocultar menú OSD	On/Off
------------------	--------

Modo standby	Sí
--------------	----

Espera remota	Sí
---------------	----

Web UI

Act. versión	Sí
--------------	----

Audio

Canal	2 canales
-------	-----------

Códec de audio	AAC LC 128 kbps/ST (IP) AAC LC 256 kbps/ST (IP)
----------------	----------------------------------------------------

Opción de ajuste	Control de nivel automático (ALC): On/Off Ecualizador: Desactivado, Filtro de graves, Mejora de voces Selección de entrada: Micrófono/línea Volumen del micrófono: de -10 a +10 (21 pasos) Códec de audio
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Integrado en vídeo de banda base	Sí (3G-SDI, HDMI)
----------------------------------	-------------------

Integrado en transmisión por IP	Sí
---------------------------------	----

Conexiones

Salida de vídeo 4K	HDMI x1 e IP (transmisión) x1 (*1)
--------------------	------------------------------------

Salida de vídeo HD	3G-SDI x1, HDMI x1, IP (transmisión) x1
--------------------	-----------------------------------------

Cambio remoto de formatos de vídeo	Sí
Espacio de color HDMI	YCbCr, 4:2:2 de 8 bits RGB, 4:4:4 de 8 bits
Interfaz de control de cámara	VISCA RS-422 RJ45 (Entrada/salida) VISCA a través de IP RJ-45
Mando a distancia por infrarrojos	Sí
Entrada de micrófono	Mini-jack (φ3,5 mm) x2 (MIC/Line seleccionable)
Sinc. Sistema	INT
Tipo de conector de alimentación	IEC60130-10 (Norma JEITA RC-5320A) TYPE4

General

Requisitos de alimentación	12 V CC (de 10,8 a 13,2 V CC), (cumple con IEEE802.3at)
Consumo eléctrico	25,5 W máx.
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C De 32 °F a 104 °F
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C De -4 °F a +140 °F
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *2	158,4 x 177,5 x 200,2 mm 6 1/4 x 7 x 8 pulg.
Peso *2	Aprox. 1,8 kg

	3 lb 15,5 oz
Color del cuerpo de la cámara	Blanco/negro
Tamaño de orificio roscado para trípode	1/4-20UNC x1
Ángulo de montaje	< ±15°
Montaje en techo	Sí
Gama de accesorios	Adaptador de CA (1) Unidad de mando a distancia IR (1) Soporte para suspensión en el techo (2) Cable metálico (1) Tornillo M3 x 8 (9) Tornillo M2.6 x 6 NEGRO (1) Placa de fijación del cable HDMI (1) Normas de seguridad (1) Descarga de información del sitio (1) Garantía (1)

Notas

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|
| *1 | Disponible tras una actualización mediante una licencia 4K opcional. |
| *2 | Los valores de las dimensiones y el peso son aproximados. |

Productos relacionados



REA- C1000 Edge Analytics Appliance

Dispositivo de análisis perimetral



NUCLeUS

La plataforma de imágenes digitales inteligente para entornos médicos



RM-IP500

Mando a distancia para cámaras PTZ



RM-IP10

Panel de control remoto IP para cámaras BRC



MCX-500

Multi-Camera Live Producer



SRGL-4K

Licencia 4K para SRG-X400/SRG-X120

Galería

