

SRG-120DH

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota



Overview

Cámara de escritorio PTZ en color para aplicaciones empresariales, educativas y de telemedicina con zoom óptico de 12x y alta frecuencia de cuadro de 60 fps.

La SRG-120DH es una cámara de escritorio PTZ que capta imágenes de vídeo en color de alta calidad para salas de juntas, salones de actos y aulas de formación. Se puede controlar a distancia a través de redes IP estándar y es perfecta para usarla como cámara principal o secundaria en una amplia gama de aplicaciones de imágenes visuales, desde videoconferencias y control remoto hasta telemedicina.

La sensibilidad del sensor Exmor™ CMOS garantiza imágenes repletas de detalles Full HD con una elevada resolución horizontal. El funcionamiento con una alta frecuencia de cuadro a 60 fps ofrece una reproducción de objetos en movimiento más natural y sin borrosidad.

La excelente sensibilidad con poca luz (tan solo 0,4 lux en modo de alta sensibilidad) hace que esta cámara sea perfecta para usarla en condiciones de oscuridad casi completa. La tecnología View-DR, exclusiva de Sony, amplía el rango dinámico para conseguir imágenes más claras en condiciones difíciles de contraluz con puntos extremos de luz y oscuridad en la misma

escena. La tecnología XDNR reduce el ruido de la imagen para ofrecer una reproducción nítida de objetos estáticos y en movimiento en lugares con poca iluminación, incluso cuando se utiliza el zoom digital.

El campo de visión amplio facilita que se cubra a todas las personas de la sala durante las videoconferencias. El funcionamiento PTZ fluido y silencioso con 16 posiciones predeterminadas de la cámara hace que sea fácil y rápido volver a encuadrar tomas sin tener que molestar al presentador u a otros miembros del público. El zoom óptico de 12x se ve potenciado aún más con un zoom digital de 12x que proporciona primeros planos en alta calidad de objetos lejanos a la cámara como un profesor que se encuentre al otro lado de un gran auditorio.

Para una mayor flexibilidad, la cámara se puede controlar mediante los protocolos del comando VISCA a través de redes IP estándar. El nuevo software de control del PC permite realizar un ajuste remoto de ajustes básicos y avanzados desde una interfaz simple e intuitiva. La incorporación de una salida de vídeo HDMI simplifica la conexión directa de la cámara a un sistema de videoconferencia HD o un PC.

Paquetes de accesorios para EE. UU. y Canadá

Los paquetes de cámara y cable SRG-120DH/PAC4 y SRG-120DH/PAC5 se encuentran disponibles en EE. UU. y Canadá. Ponte en contacto con tu distribuidor autorizado profesional de Sony para obtener más información.

Features

Calidad de imagen Full HD con frecuencia de cuadro de 60 fps

Verás con más claridad a los participantes o presentadores de las conferencias. El sensor de imagen Exmor CMOS de tipo 1/2,8"

capta imágenes claras, detalladas, Full HD (1920 x 1080 60p) con un nivel de ruido muy bajo, incluso en condiciones de poca luz que pondrían en un aprieto a otras cámaras. La alta frecuencia de cuadro (60 fps) garantiza una reproducción más suave y fluida de los objetos en movimiento.

Imágenes más claras en todas las condiciones de luz

La tecnología View-DR, exclusiva de Sony, amplía el rango dinámico para conseguir imágenes más claras en condiciones difíciles de contraluz con puntos extremos de luz y oscuridad en la misma escena. La tecnología XDNR reduce el ruido de la imagen para ofrecer una reproducción nítida de objetos estáticos y en movimiento en lugares con poca iluminación.

Mayor cercanía gracias al zoom óptico 12x

El alcance del zoom óptico de 12x se complementa con un zoom digital de 12x para conseguir primerísimos planos donde apreciar los detalles con la máxima claridad. La eficiente función de enfoque automático garantiza la claridad y nitidez de la imagen incluso con niveles de zoom elevados.

Funcionamiento PTZ ágil y silencioso

El potente mecanismo de control directo de la cámara garantiza un movimiento silencioso, ágil y rápido hacia la posición deseada con un amplio rango de giro e inclinación.

Amplio ángulo de visión de 71 grados

Podrás ver a todos los participantes en la sala de juntas gracias al amplio ángulo de visión horizontal de 71 grados.

Opciones de conexión versátiles

La compatibilidad con los protocolos RS-232C permite una conexión sencilla con una amplia variedad de periféricos. La cámara también se puede controlar mediante los protocolos VISCA a través de una red IP estándar.

Compatibilidad con HDMI

La incorporación de una interfaz de vídeo HDMI simplifica la conexión directa con un sistema de videoconferencia, un PC o un monitor de vídeo HD compatibles.

16 preajustes programables

Los 16 ajustes preprogramables (controlables mediante IP o VISCA) permiten una rápida transición desde una posición de la cámara a otra.

Control sencillo mediante un PC

El software de control del PC permite un ajuste remoto de los ajustes básicos y avanzados de la cámara mediante los protocolos VISCA, como el ajuste del color y la velocidad de giro e inclinación, desde una interfaz intuitiva.

Specifications

Cámara

Sensor de imagen	Exmor CMOS de 1/2,8"
Sensor de imagen (número de pixels eficaces)	Aprox. 2,1 megapixels
Sistema de señal	1080/59,94p; 50p; 29,97p; 25p 1080/59,94i; 50i 720/59,94p; 50p; 29,97p; 25p
Iluminación mínima (50IRE)	1,8 lux (50IRE; F1,8; 30 fps)
Relación señal-ruido	50 dB

Ganancia	Automático/Manual (de 0 a +43 dB)
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 50 Hz)
Control de la exposición	Automático, manual, prioridad AE (obturador, iris), compensación de exposición, brillo
Balance de blancos	Automático, interior, exterior, automático de una pulsación, ATW, manual
Zoom óptico	12x
Zoom digital	12x
Sistema de enfoque	Automático/Manual
Ángulo de visión horizontal	71 grados (gran angular)
Distancia focal	f= de 3,9 mm (gran angular) a 46,8 mm (teleobjetivo) F de 1,8 a 2,0
Distancia mínima al objeto	10 mm (gran angular)~ 1500 mm (teleobjetivo)

Ángulo Pan/Tilt (giro/inclinación)	Giro: $\pm 100^\circ$ Inclinación: $\pm 25^\circ$
---------------------------------------	---

Velocidad de giro/inclinación (máx.)	Giro 300°/s Inclinación 126°/s
---	--------------------------------

Posición de preajuste	16
-----------------------	----

Características de la cámara

ICR automático	No
----------------	----

Wide-D	Sí
--------	----

Estabilización de la imagen	No
--------------------------------	----

Rotación de la imagen	No
-----------------------	----

Desconexión automática	No
---------------------------	----

Desconexión nocturna	No
----------------------	----

Conexiones

Salida de vídeo HD	HDMI
--------------------	------

Salida de vídeo SD	-
--------------------	---

Interfaz de control de cámara	RS-232/RJ-45
----------------------------------	--------------

Sinc. Sistema	INT
General	
Requisitos de alimentación	12 VCC (CC de 10,8 a 13,2 V)
Consumo eléctrico	16,8 W
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.) *1	153 × 156 × 153 mm 6 1/8 x 6 1/4 x 6 1/8 pulgadas
Peso	1,45 kg 3 libras 3,1 onzas
Color de la carcasa	Plata
Objetivo de conversión de gran angular acoplable	No
Ángulo de montaje	±15°
Montaje en techo	No
	Adaptador de CA (1)

Gama de accesorios	Cable de alimentación CA (1) Unidad de mando a distancia IR (1) CD-ROM (manual de instrucciones) (1)
--------------------	---

Notas

Nota * Los valores de las dimensiones son aproximados.

Related products



PCS-XG77H

Sistema de videoconferencia HD



PCS-XG100H

Sistema de videoconferencia Full HD



PCS-XG77S

Sistema de videoconferencia en HD (solo codec)



PCS-XG100S

Sistema de videoconferencia en Full HD (solo codec)



AWS-750

Sistema portátil de producción de contenido en directo Anycast Touch



RM-IP10

Panel de control remoto IP para cámaras BRC



RM-IP500

Mando a distancia para cámaras PTZ



REA-C1000 Edge Analytics Appliance

Dispositivo de análisis perimetral

Gallery

