



## SSC-E413P

Cámara de vídeo a color CCD II Super HAD de 1/3

La SSC-E413P viene equipada con un sensor CCD Super HAD II de 1/3" y ofrece mejor sensibilidad y reproducción de color en comparación con el CCD Super HAD convencional. Con excelente calidad de imagen y prestaciones fáciles de usar, la SSC-E413P es la solución perfecta para aplicaciones de vigilancia en tiendas, oficinas, bancos y mucho más.

### Características

#### Tecnología CCD II Super HAD

La SSC-E413P usa la nueva tecnología CCD II Super HAD que ofrece mejor sensibilidad y reproducción de color. El desarrollo tecnológico de este CCD obtiene altos niveles de sensibilidad y produce imágenes de gran calidad. Además, la SSC-E413P alcanza una iluminación mínima de 0.3 lx. Por ello, la calidad de imagen en condiciones de poca luz, esencial para cámaras de seguridad, ha sido mejorada considerablemente.

#### Tecnología DSP innovadora

La avanzada tecnología DSP de Sony usada en este cámara aumenta la resolución horizontal obtenida con el CCD. La combinación de esta tecnología DSP y la tecnología CCD II Super HAD permite a la cámara ofrecer alta resolución horizontal de 540 líneas de TV, proporcionando imágenes claras y detalladas.

#### Diseño compacto y elegante.

El cuerpo, ligero y compacto, de la SSC-E413P permite instalarla en diferentes entornos.

### Ventajas

#### Amplio rango de balance de blancos automático (ATW)

La función ATW ajusta automáticamente el balance de blancos de la cámara para adaptarse a cambios abruptos en las condiciones lumínicas. SSC-E413P ofrece un rango ATW muy amplio de 2,000 K a 10,000 K lo que permite utilizarla sin ajustes en condiciones de iluminación muy diversas.

#### Compensación de contraluces (BLC)

La contraluz no deseada tiende a ensombrecer el sujeto de una imagen. La función BLC compensa de forma automática las sombras por contraluz y optimiza la visibilidad del sujeto.

#### CCD IRIS

La función CCD IRIS ajusta automáticamente la velocidad de obturador dependiendo del nivel de luz. Cuando aumenta el brillo de la imagen, la cámara ajusta la exposición al reducir automáticamente el tiempo de exposición del fotosensor del dispositivo CCD (tiempo de acumulación de carga).



## Especificaciones técnicas

### --General--

Dispositivo de captura de imagen	CCD II Super HAD de 1/3"
Elementos de imagen (H x V)	752 x 582
Área de sensibilidad	4.8 x 3.6 mm
Sistema de señal	Estándar PAL
Sistema de sincronización:	Sincronización interna/por red
Resolución horizontal	540 líneas de TV
Montura del objetivo	Montura CS (montura C también posible con adaptador)
Illuminación mínima	0.3 lx a F1.2 (50 IRE, AGC ON)
AGC	Conmutable TURBO/OFF
CCD IRIS	Conmutable ON/OFF, 1/50 a 1/100,000
Balance de blancos (WB)	Balance de blancos automático (ATW).
Compensación de contraluces (BLC)	Conmutable ON/OFF
Relación señal-ruido	Más de 50 dB (AGC desactivado, compensación activada)
Salida de vídeo	Y: 1,0 Vp-p, 75 Ohm, sinc negativa
Objetivo de iris automático	Servo CC
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 50°C
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C
Alimentación	CA 24 V +10%, 50 Hz o CC 12 V +10%
Consumo	3.5 W
Peso	360 g
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	60 x 53 x 120 mm