



TS0N0042 / TS0N0045

SNC-P1 / SNC-P5

Fija / Motorizada

- Sensor CCD escaneado progresivo.
- Compresión dual MPEG4 y M-JPEG de gran calidad.
- Cámara **motorizada** (modelo P5).
- **Audio bidireccional.** Hable y escuche con el micrófono y la salida de altavoces integrados.
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- Detección de movimiento inteligente.
- Capturas de imágenes JPEG de pre y post alarma.



TS0N0059 / TS0N0060

SNC-CS10 / SNC-CS11

Fijas

- Sensor CCD escaneado progresivo.
- Compresión dual MPEG4 y M-JPEG de gran calidad.
- Óptica autoiris y varifocal 3-8mm (Modelo CS11).
- **Audio bidireccional.** Hable y escuche con el micrófono y la salida de altavoces integrados. (Modelo CS11).
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- Detección de movimiento inteligente.
- Capturas de imágenes JPEG de pre y post alarma.
- Alimentación **Power Over Ethernet** (PoE) (Modelo CS11).



TS0N0044

SNC-CS3P

Fija

- Sensor CCD de alta calidad (480 líneas TV de resolución en vídeo analógico).
- Compresión M-JPEG de gran calidad.
- Refresco de **25 imágenes/segundo con resolución VGA** (640x480).
- Óptica autoiris varifocal de 3-8mm incorporada.
- **Compensación de contra luz** (BLC).
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- Detección de movimiento inteligente.



TS0N0037 / TS0N0034

SNC-DF40P / SNC-DF70P

Tipo Domo

- Sensor CCD de alta calidad (480 líneas TV de resolución en vídeo analógico).
- Códec dual M-JPEG/MPEG4. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- **Audio bidireccional.** Hable y escuche con el micrófono y la salida de altavoces integrados.
- Óptica autoiris varifocal 3-8mm incorporada.
- **Función Día/Noche.** Visión nocturna con focos infrarrojos externos (Modelo DF70P).
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- **Carcasa antivandálica.** Preparada contra la intemperie. Normativa IP66 (modelo DF70P).
- Detección de movimiento inteligente.



TS0N0033 / TS0N0008 / TS0N0054

← SNC-RZ25P / SNC-RZ30P y SNC-RZ50P Motorizada y zoom

- Códec Dual M-JPEG / MPEG4. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- Cámaras motorizadas con movimiento Horizontal ($\pm 170^\circ$) y Vertical (-90° a 30°)
- **Audio bidireccional.** Hable y escuche con el micrófono y la salida de altavoces integrados.
- **Zoom óptico 18x / 25x / 26x.**
- Función Día / Noche. Conmuta automáticamente de color a Blanco y Negro.
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- Detección de movimiento inteligente.
- Ranura **Compact Flash** para almacenamiento y/o conexión inalámbrica **Wireless 802.11g** (modelos 25 y 50).



Ranura Compact Flash: Para tarjeta de memoria y/o wireless
Ranura PCMCIA: Para tarjeta de memoria ATA

SNC-CS50P → Fija

- Múltiples Códec: M-JPEG / MPEG4 y H.264. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- **Audio bidireccional.** Hable y escuche con el micrófono y la salida de altavoces integrados.
- Función Día / Noche. Conmuta automáticamente de color a Blanco y Negro.
- Objetivo varifocal de 3 a 8mm (94 a 36°).
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- Detección de movimiento inteligente.
- Ranura **Compact Flash** para almacenamiento y/o conexión inalámbrica **Wireless 802.11g**.
- Acepta alimentación **Power Over Ethernet (PoE)**.



TS0N0056



TS0N0057 / TS0N0058

← SNC-RX550P / SNC-RX550PW Domo motorizado y zoom

- Movimiento **Pan (360°)**, Tilt, **Zoom óptico 26x** con auto-focus. 16 posiciones predefinidas.
- Incremento formatos de compresión: **M-JPEG, MPEG4, H.264.** Añade versatilidad.
- Función Día/Noche con una gran sensibilidad en el rango de los infrarrojos.
- Capacidad de **codificación simultánea** MPEG4 y M-JPEG.
- Refresco de 25 imágenes/segundo con resolución VGA (640x480).
- Detección de movimiento y **detección de objetos desatendidos o sustraídos.**
- **Audio bidireccional.** Hable y escuche con el micrófono y la salida de altavoces integrados.
- **Enmascaramiento** de zonas privadas.
- Salida de vídeo analógico para una monitorización local directa.
- Ranura Memory Stick para almacenaje y ranura PCMCIA para tarjeta de memoria ATA y tarjeta inalámbrica SNCA-CFW1 IEEE802.11b.

La diferencia entre los dos modelos es el color de la cámara: negro (550P) o blanco (550PW)