



TVIV0015 / TVIV0016

← PZ6122 / PZ6124 Motorizada

- Códec dual M-JPEG/MPEG4. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- Pan y Tilt. Cámara motorizada con **zoom óptico 10x**.
- **Presets de memoria**. Capacidad de memorizar posiciones de la cámara.
- Audio bidireccional. Hable y escuche gracias al micrófono y la salida de altavoces integrados.
- **Modo Low Light (0.05lux)**. Visión en condiciones de baja luminosidad.
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Conexión inalámbrica. Wireless 802.11g (modelo PZ6124 - ref. TVIV0016).
- Soporta IP dinámica (DDNS).



- 1 Alimentación 12 Vcc
- 2 Puerto RJ45 Ethernet 10/100BaseT
- 3 Entrada Micrófono Externo
- 4 Bloque terminal Entradas alarmas/Salidas relé
- 5 Salida de vídeo o salida de audio

IP6122 / IP6127 Fija →

- Códec dual M-JPEG/MPEG4. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- Audio bidireccional. Hable y escuche gracias al micrófono y la salida de altavoces integrados.
- **Óptica intercambiable**. Soporta lente autoiris, varifocal (opcional).
- **Infrarrojos**. Compatible con focos de visión por infrarrojos.
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Conexión inalámbrica. Wireless 802.11g (modelo IP6127 - ref. TVIV0031).
- Soporta IP dinámica (DDNS).



TVIV0019 / TVIV0031



TVIV0021 / TVIV0022

← FD6121V / FD6122V Tipo Domo

- **Sensor CCD de alta calidad** (752x582 líneas de resolución).
- Códec dual M-JPEG/MPEG4. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- Audio bidireccional. Hable y escuche gracias al micrófono y la salida de altavoces integrados.
- Óptica autoiris varifocal 3-8mm incorporada (modelo FD6121V - ref. TVIV0021).
- **Leds Infrarrojos integrados**. Clara visión nocturna en Blanco y Negro.
- **Carcasa antivandálica**. Preparada contra la intemperie. Normativa IP66.
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Soporta IP dinámica (DDNS).



Cámaras fijas y motorizadas



SD6122V / SD6123V Domo Motorizado →

- Códec dual M-JPEG/MPEG4. Posibilidad de escoger el tipo de compresión de vídeo.
- Giro Horizontal de 720° y Vertical de 180°. Potente zoom óptico 22x (Modelo SD6122V con zoom 10x).
- Velocidad de giro horizontal de 5-300°/segundo.
- Presets de memoria. Capacidad de memorizar posiciones de la cámara.
- Audio bidireccional. Hable y escuche gracias al micrófono y la salida de altavoces integrados.
- Infrarrojos. Compatible con focos de visión por infrarrojos.
- Carcasa antivandálica. Ideal para vigilancia interior. (Modelo SD6123V, exterior)
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Soporta IP dinámica (DDNS).
- Cámara con visión nocturna, modo Día/Noche (sólo modelo SD6123V).



TVV0029 / TVV0032



IP3122 Fija

- Compresión de vídeo MPEG4. Perfecta sincronización audio y vídeo.
- Micrófono incorporado para comunicación de audio.
- Soporta IP dinámica (DDNS).
- Libre diseño de la página web.
- Capturas de imágenes JPEG de antes y después de la alarma (pre y post alarma).
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.



TVV0006

IP7135 / IP7137 Fija

- Vídeo y audio en vivo vía teléfonos móviles y/o dispositivos (PDA's,...) de 2.5 / 3ª generación. Protocolo RTSP.
- Compresión de vídeo MPEG4. Perfecta sincronización audio y vídeo.
- Refresco de 30 imágenes por segundo en resolución VGA (640x480).
- Soporta IP dinámica (DDNS).
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Conexión inalámbrica. Wireless 802.11g (modelo IP7137- ref. TVV0027).



TVV0024 / TVV0025

PT7135 / PT7137 Motorizada

- Vídeo y audio en vivo vía teléfonos móviles y/o dispositivos (PDA's,...) de 2.5 / 3ª generación. Protocolo RTSP (Para streaming en tiempo real).
- Compresión de vídeo MPEG4. Perfecta sincronización audio y vídeo.
- Medida compacta y diseño estilizado.
- Soporta IP dinámica (DDNS).
- Refresco de 30 imágenes por segundo en resolución VGA (640x480).
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Conexión inalámbrica. Wireless 802.11g (modelo PT7137 - ref. TVV0025).



TVV0026 / TVV0027

PT3122 / PT3127 Motorizada

- Compresión de vídeo MPEG4. Perfecta sincronización audio y vídeo.
- Micrófono incorporado para comunicación de audio.
- Soporta IP dinámica (DDNS).
- Cámara motorizada (Pan y Tilt) con presets de memoria.
- Detección de movimiento inteligente con 3 ventanas de detección.
- Conexión inalámbrica. Wireless 802.11g (modelo PT3127- ref. TVV0030).



TVV0008 / TVV0030

Aplicación de gestión y grabación incluida para 16 cámaras (software ST3402)



Dual Codec. Existe la posibilidad de escoger entre la compresión MJPEG (más calidad, mayor tamaño del flujo de datos) o MPEG4 (más compresión, perfecta sincronización audio y vídeo).



Day/Night. Imágenes en color de día, imágenes en Blanco y negro de noche. Comutación automática cuando se detecta un cierto nivel de luminosidad bajo.



2-Way Audio. Audio Bidireccional. Capacidad para escuchar el sonido del entorno de la cámara, gracias al micrófono incorporado (o con micrófono externo) y capacidad para comunicarse con el entorno de la cámara, desde micrófono en un PC, gracias a la salida de altavoces incorporada.



Vandal Proof. Carcasa anti-vandálica que soporta ráfagas de lluvia y ambiente de polvo. Perfecta para aguantar las inclemencias de la intemperie. Cumple la normativa IP66.