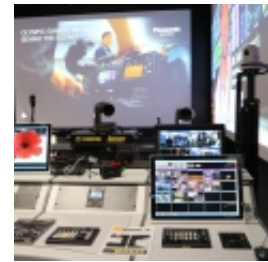


## SISTEMA TUNING DE TECNOPOINT

Movimiento profesional de las cámaras PTZ, con columnas y plataformas móviles motorizadas



### KEY FEATURES

- Permite construir un estudio de forma rentable y con unos movimientos de cámara profesionales, combinando dollies tanto en el suelo como en el techo y columnas verticales con cámaras PTZ .
- Diseñado para las cámaras PTZ de Panasonic
- Diseño ligero y no intrusivo
- Control de varios sistemas y cámaras desde un solo lugar
- Fácil creación de movimientos secuenciales, ajustables en el tiempo

TUNING es un sistema robótico que ofrece un movimiento de calidad profesional para las cámaras PTZ con plataformas móviles motorizadas y columnas telescópicas. Es el primer sistema robótico con pistas que se integra totalmente en las cámaras PTZ de alta calidad de Panasonic, como por ejemplo la AW-HE130. Permite construir un estudio de forma rentable y con unos movimientos de cámara profesionales, combinando dollies tanto en el suelo como en el techo y columnas verticales con cámaras PTZ. El núcleo del sistema es el software TUNING S. Pueden crearse y recuperarse fácilmente ajustes predefinidos y memorias de seguimiento, de modo que el movimiento de la cámara (P/T/Z/F) se sincronice con el movimiento de la columna y de la plataforma móvil. El sistema está diseñado para ser utilizado por una sola persona, preferiblemente desde una pantalla táctil. Pueden controlarse hasta diez sistemas y cámaras desde un lugar central. Gracias a una intuitiva interfaz gráfica basada en miniaturas y fotogramas clave, el funcionamiento es fácil y seguro.

## SPECIFICATIONS

URL: <https://business.panasonic.es/camaras-profesionales/sistema-tuning-de-tecnopoint>

## CONTACT

Web: <https://business.panasonic.es/camaras-profesionales/contact-us>