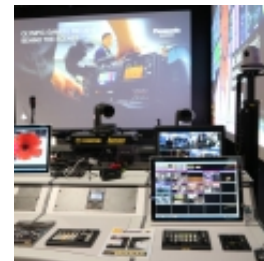


Movimiento profesional de las cámaras PTZ, con columnas y plataformas móviles motorizadas

Tuning System
by Tecnopoint



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

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/robotic-system/sistema-tuning-de-tecnopoint>

CONTACT

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