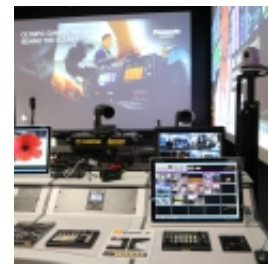


Hochwertige Broadcast- Bewegungsmöglichkeiten von PTZ-Kameras mit motorisierten Dollys und Säulen

Tuning System
by TecnoPoint



KEY FEATURES

- Aufbau eines kosten effizienten Studios mit Bewegung in Broadcast-Qualität durch die Kombination von eigenständige PTZ Kameras, Dollys und Säulen, die entweder auf dem Boden oder auch an der Decke angebracht werden können.
- Für PTZ-Kameras von Panasonic entwickelt
- Flexibles, unauffälliges und leichtes Design
- Zentrale Steuerung mehrerer Systeme und Kameras
- Einfache Einrichtung verschiedener Bewegungen mit direkter Anpassung

KEY FEATURES

TUNING ist ein Robotersystem zum Bewegen von PTZ-Kameras in Broadcast-Qualität. Es arbeitet mit motorbetriebenen Dollys und Säulen. TUNING ist das erste Robotersystem mit Schienen, das voll integriert mit den hochwertigen Panasonic PTZ-Kameras, wie der AW-HE130, arbeitet. Damit lässt sich auf kostengünstige Weise ein Studio mit Bewegungen in Broadcast-Qualität einrichten. Dazu werden alleinstehende PTZ-Kameras, Dollys und vertikale Säulen, die auf dem Boden oder an der Decke befestigt werden können, kombiniert. Das Herzstück des Systems ist die TUNING S Software. Voreinstellungen und Tracing-Speicherfunktionen lassen sich ganz einfach einrichten und abrufen. Die Kamerabewegung (P/T/Z/F) arbeitet dann synchron mit der Bewegung von Säule und Dolly. Das System kann von einer Person bedient werden, am besten per Touchscreen-Steuerung, wodurch bis zu zehn Systeme und Kameras von zentraler Stelle aus gesteuert werden können. Die benutzerfreundliche grafische Bedienoberfläche mit Thumbnails und Keyframes sorgt für eine einfache und sichere Bedienung.

SPECIFICATIONS

URL: <https://business.panasonic.de/professional-kamera/robotic-system/tecnopoint-tuning-system>

CONTACT

Web: <https://business.panasonic.de/professional-kamera/contact-us>