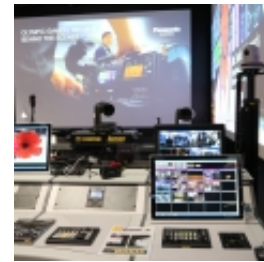


TECNOPOINT TUNING SYSTEM

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



KEY FEATURES

- Damit lässt sich auf kostengünstige Weise ein Studio mit Bewegungsmöglichkeiten in Broadcast-Qualität einrichten. Dazu werden Boden- und Deckenkamerawägen, vertikale Säulen und alleinstehende PTZ-Kameras kombiniert.
- Für PTZ-Kameras von Panasonic entwickelt
- Leichtes, nicht störendes Design
- Zentrale Steuerung mehrerer Systeme und Kameras
- Einfache Einrichtung verschiedener Bewegungen mit direkter Anpassung

TUNING ist ein Robotersystem zum Bewegen von PTZ-Kameras in Broadcast-Qualität. Es arbeitet mit motorbetriebenen Kamerawägen und Teleskopsäulen. 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 Boden- und Deckenkamerawägen, vertikale Säulen und alleinstehende PTZ-Kameras 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 Kamerawägen. 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/tecnopoint-tuning-system>

CONTACT

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