

Remote Head – Mini-Mote (Nettmann)

Das modulare Design und optimale Anpassungsfähigkeit



Das modulare Design der MINI-MOTE ist eine Lektion für Anpassungsfähigkeit.

Dieser 2-Achsen-Schwenkkopf mit Schwenk- und Neigekopf bietet eine grenzenlose Auswahl an Konfigurationsmöglichkeiten. Ob kompakt konfiguriert oder mit dem Expander-Kit ausgestattet, die Anpassungsfähigkeit des MINI-MOTE macht es zu einem der beliebtesten Kamerastative.

Die MINI-MOTE besteht aus präzisionsgefertigten Getrieben, faseroptischen Schleifringen und vollen digitalen Steuerungen, mit denen nahezu jede Kamera oder jedes Linsenpaket in jeder Ausrichtung gehandhabt werden kann.

KEY FEATURES

- 2-Achsen-Schwenk- und Neigungs mit voller Objektivschnittstellenfunktion
- 360° kontinuierlich alle 3 Achsen
- Präzisionsgefertigter Antrieb für langsame, leichte Bewegungen

REMOTE HEAD

2 Achsen Remote Head (Pan/Tilt) Hochwertige Schleifkontakte für Power, Zoom, Fokus, Video, Tally und Triax (Optional)

| | |
|---|--|
| Steuerung | Nettmann Pult für Pan und Tilt. Panbar (Nettmann) und Kurbeln (optional) |
| Objektivsteuerung | Nettmann Pult für Zoom und Schärfe (Fuji + Canon) |
| Steuerleitung | 2 x 30 m |
| Stabilisierung | keine |
| Kopfgewicht | 20 kg |
| Maximale Zuladung | 27 kg |
| Maximale Zuladung (Expander Kit) | 86 kg (optional) |
| System Aufbaumöglichkeiten | hängend (Kran, Rick etc.), stehend (Stativ etc.) |
| Bedienung und Aufbau durch einen Operator/Techniker | |

BENÖTIGTE ANSCHLÜSSE

| | |
|----------------|---|
| Ü.- Technik | 2x BNC für Programmbild und Kameravorschau. 3x XLR für Hören, Sprechen und Rotlicht. |
| Produktionsort | 1 Leitung Schuko 220 V. Operatorpult und Remotehead |