

# 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-Gimbal mit voller Objektivschnittstellenfunktion
- 360 ° kontinuierlich alle 3 Achsen
- Drahtlos fähig
- Präzisionsgefertigter Antrieb für langsame, leichte Bewegungen
- Glasfaser-Videodatenübertragung für saubere 3 GHz-Bilder
- Auf S.A.S. aufrüstbar
- Gyro-Stabilisierung

## 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 m 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