

436 UND 435H SCHWENK-/NEIGEKÖPFE UND MINI-STEUEREINHEIT (MINI HCU)

Die Schwenk-/Neigeköpfe 436 und 435H sind konzipiert für Kamera-Objektiv-/Teleprompter-Kombinationen mit einem max. Gesamtgewicht von 50 bzw. 70 kg.



Die elektromechanische Konstruktion gewährleistet feinfühliges Bedienung, hohe Wiederholgenauigkeit und fließende Bewegungen in Sendequalität. Die Köpfe 436 und 435H verfügen über ein einzigartiges elektronisches Kupplungssystem, das es ermöglicht, per Knopfdruck auf vollmanuelle Bedienung umzuschalten. Einstellbare Fluid-Dämpfungen für die Schwenk- und Neigefunktionen sind Standard, um im manuellen Betrieb das gewohnte „Kameragefühl“ zu vermitteln. Beim Zurückschalten auf Fernsteuerung verbleiben beide Dämpfungen in ihrer jeweiligen Einstellung. Die Köpfe besitzen einen 4-Loch Flachboden, wodurch sie problemlos auf jede Art von Studio-Pedestal montiert werden können. Beide Köpfe lassen sich auch kopfüber für hängende Kameras und für Tracking-Systeme installieren.

Die wichtigsten Ausstattungsmerkmale

- ➔ Sofortumschaltung auf manuelle Bedienung
- ➔ Einstellbare Fluid-Dämpfung
- ➔ Kopfübermontage für hängende Kameras
- ➔ Nachrüstbar für VR-Produktionen vor Ort
- ➔ Bewegungen in Sendequalität sowohl bei Hand- als auch bei Fernsteuerung
- ➔ Bedienbar mit Vinten Radamec Steuersystem (VRC)

DRIVING THE FUTURE



436 UND 435H

SCHWENK-/NEIGEKÖPFE
UND MINI-STEUEREINHEIT (MINI HCU)

Technische Daten

Schwenkbereich, mechanisch
Neigebereich, mechanisch
Max. Geschwindigkeit
Min. Geschwindigkeit
Wiederholgenauigkeit
Max. Traglast
Eigengewicht
Stativbefestigung

	436	435H
Schwenkbereich, mechanisch	355°	355°
Neigebereich, mechanisch	±40°	±40°
Max. Geschwindigkeit	60°/s, konfigurierbar	
Min. Geschwindigkeit	0,1°/s	
Wiederholgenauigkeit	3 Bogenminuten	
Max. Traglast	50 kg	70 kg
Eigengewicht	25 kg	38 kg
Stativbefestigung	4 – 3/8" x 16 Dia UNC, Bolzen gleichmäßig verteilt auf PC-Durchmesser 111,12 mm (Standard 4-Loch Stativanschluss)	

Die Angaben gelten sowohl für
die Schwenk- als auch Neigefunktion,
sofern nicht anders angegeben.

DRIVING THE FUTURE

info@vintenradamec.com

www.vintenradamec.com

CHINA
The Vitec Group plc China
Room 1806, Hua Bin Building,
No. 8 Yong An Dong Li,
Jian Guo Men Wai Ave,
Chao Yang District,
Beijing, P.R.China 100022
t +86 10 8528 8748
f +86 10 8528 8749

DEUTSCHLAND
Camera Dynamics GmbH
Gebäude 16
Planiger Straße 34
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
t +49 671 / 483 43 30
f +49 671 / 483 43 50

JAPAN
Vinten Japan KK
P.A. Bldg. 5F
3-12-6 Aobadai
Meguro-ku Tokyo 153-0042
Japan
t +81 3 5456 4155
f +81 3 5456 4156

GROBBRITANNIEN U. NORDIRLAND
Camera Dynamics Ltd
Western Way,
Bury St Edmunds,
Suffolk IP33 3TB, UK
t +44 1284 752 121
f +44 1284 750 560
Fax Vertrieb +44 1284 757 929

FRANKREICH
Camera Dynamics sarl
171, Avenue des Grésillons
92635 GENNEVILLIERS Cedex
Frankreich
t +33 820 821 336
f +33 825 826 181

Camera Dynamics GmbH
Erfurter Straße 16
85386 Eching
Deutschland
t +49 89 / 321 58 200
f +49 89 / 321 58 227

SINGAPUR
Camera Dynamics Pte Ltd
6 New Industrial Road,
#02-02 Hoe Huat Industrial
Building, Singapore 536199
t +65 6297 5776
f +65 6297 5778

USA
Camera Dynamics Inc.
709 Executive Blvd,
Valley Cottage, NY 10989, USA
t +1 845 268 0100
f +1 845 268 0113
Vertrieb
gebührenfrei 1 888 2 Vinten