

BAUREIHE HS FERNSTEUER- SCHWENK-/NEIGEKÖPFE

Alle Fernsteuerschwenk-/Neigeköpfe der Baureihe HS eignen sich für moderne Studio- oder Schulterkameras mit beliebiger Objektiv-, Sucher- oder Teleprompter-Kombination.



Ihre extrem robuste Mechanik in Verbindung mit hochpräziser Servotechnologie gewährleistet, dass die Köpfe der HS-Baureihe jederzeit fließende Bewegungen in Sendequalität bieten – bei gleichzeitig hervorragender Beschleunigung und im perfekten Zusammenspiel mit dem Vinten Radamec Steuersystem.

Die Köpfe HS 2010RED und 2010MED verfügen für die Schwenk- und Neigefunktionen über ein elektronisches Dämpfungssystem, das über einen weiten Bereich stufenlos einstellbar ist.

Der HS 105P wurde speziell für den Einsatz mit ENG-Kamera-/Objektivkonfigurationen mit einer Gesamtgewicht von bis zu 34 kg entwickelt.

Die hohe Beschleunigung und Winkelgeschwindigkeit des HS 105P prädestiniert diesen Kopf für eine Vielzahl von Anwendungen außerhalb des Studios, einschließlich Übertragungen aus Parlamenten oder Konferenzen.

Der HS 102P ist ein kompakter und vielseitiger Fernsteuer-Schwenk-/Neigekopf für Wand- und Deckenmontage oder den Einsatz auf einem Stativ oder Pedestal. Er bietet hohe Geschwindigkeit und Präzision auf engstem Raum.

Die Köpfe sind auch in wetterfester Ausführung lieferbar, womit der Betrieb in einem erweiterten Temperaturbereich von -20°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ möglich ist.

Für virtuelle Studios sind für alle hier beschriebenen Köpfe werkseitige Lösungen lieferbar, die eine digitale/elektronische Positionierung für Schwenken, Neigen, Zoom und Fokus in Echtzeit für externe Grafikrechner ermöglichen.

Die wichtigsten Ausstattungsmerkmale

- ➔ Bewegung in absoluter Broadcast-Qualität, Zuverlässigkeit und Robustheit, wie sie nur die Köpfe von Vinten Radamec bieten
- ➔ Produktprogramm, passend für alle bekannten Broadcast-Kamerakonfigurationen
- ➔ Alle Köpfe können mit dem Original-Objektivantrieb für Autocam-Köpfe zum Direktanschluss der Objektiv-Servosteuerung verwendet werden
- ➔ Bedienbar mit Vinten Radamec Steuersystem

DRIVING THE FUTURE



BAUREIHE HS FERNSTEUER- SCHWENK-/NEIGEKÖPFE

Technische Daten

	HS-2010MED	HS-2010RED	HS 105	HS 102
Max. Traglast	90 kg	54,4 kg	34 kg	16 kg
Eigengewicht	41 kg	37,2	17,2 kg	7,7 kg
Höhe	444 mm	444 mm	437 mm	225 mm
Breite	508 mm	508 mm	367 mm	371 mm
Tiefe	241 mm	241 mm	178 mm	162 mm
Schwenkbereich	359°	359°	359°	359°
Neigebereich	±45° (typisch)	±45° (typisch)	359° (möglich) ±30° (typisch)	±179°
Wiederholgenauigkeit (Schwenken und Neigen)	90 Bogensekunden	90 Bogensekunden	90 Bogensekunden	60 Bogensekunden
Winkelbeschleunigung	120°/s ²	180°/s ²	180°/s ²	180°/s ²
Max. Geschwindigkeit	60°/s	90°/s	180°/s	60°/s
Min. Geschwindigkeit	0,01°/s	0,01°/s	0,01°/s	0,01°/s
Spannungsversorgung	110 – 240 V AC, 50/60 Hz	110 – 240 V AC, 50/60 Hz	110 – 240 V AC, 50/60 Hz	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	250 W	250 W	500 W	150 W

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