

431 SCHWENK-/NEIGEKOPF

Der Schwenk-/Neigekopf 431 ist für Kamera-Objektiv-Kombinationen von bis zu 15 kg ausgelegt. Er ist so konstruiert, dass er auch in Situationen, in denen ein möglichst unauffälliges Schwenken und Neigen erforderlich ist, optimale Leistungen bietet.



Agilität und präzise Wiederholgenauigkeit wurden mit der Fähigkeit kombiniert, langsame und fließende Kamerabewegungen auch bei Live-Übertragungen realisieren zu können. Der Kopf ist in vielen Parlamenten, Gerichtssälen und Fernsehstudios auf der ganzen Welt im Einsatz.

Um ihn einfach in bestehende Systeme integrieren zu können, enthält der Kopf 431 eine interne Steuereinheit, die leicht zugänglich an der Innenseite der Kopfabdeckung befestigt ist. Diese Steuereinheit ist mit dem Steuerpult und der Spannungsversorgung verbunden und koordiniert die Speicherung der Einstellungen sowie die Profile und Antriebsdaten für Schwenk-, Neige-, Zoom- und Fokusbewegungen.

Der Kopf kann auf Standardstative, an der Wand oder kopfüber an der Decke montiert werden.

Die wichtigsten Ausstattungsmerkmale

- Traglast 15 kg
- Kompakte Bauform
- Einfache Systemkonfiguration
- Agilität und präzise Wiederholgenauigkeit
- Decken-, Wand- oder Stativmontage
- Unauffälliger Betrieb
- Geringe Geräusentwicklung bei Bewegungen
- Bedienbar mit Vinten Radamec Steuersystem (VRC)



431

SCHWENK-/NEIGEKOPF

Technische Daten

Abmessungen Kopf:	
Höhe	195 mm
Breite	160 mm
Länge	170 mm
Eigengewicht	6 kg
Max. Traglast	15 kg
Schwenkbereich	355°
Neigebereich:	165°
Max. Geschwindigkeit – Schwenken/Neigen	konfigurierbar bis zu 60°/s
Min. Geschwindigkeit – Schwenken/Neigen	
Wiederholgenauigkeit	0,1° /s
Befestigung	3 Bogenminuten
Stativadapter	4 x M6 gleichmäßig verteilt auf 84 mm Durchmesser lieferbar
Spannungsversorgung	+24 / 0 / -24 Volt DC / 200 Watt (von Netzteil)
Speicherkapazität	600 Einstellungen / 99 Linksequenzen
Datenübertragung	4 Schnittstellen, RS-422 über Netzteil
Steuereingang	32-poliger Steckverbinder, Antriebs- und Datensignale
Objektivsteuerausgänge	2 x 10-polige Steckverbinder an RBS-Zoom und Fokusantriebe oder digitalen Objektivantrieb

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