



Talon Head

by Ravensclaw

Kleiner, leichter und vibrationsfreier
Remote Head



Beschreibung



Talon Head

Ein kleiner zweiachsiger Hi-tech, 9,5 kg leichter Kamera "Remote Head", der Kameras mit einem Gewicht von max. 22,6 kg tragen kann.

Höhe: 52 cm, Breite: 30,5 cm, Tiefe: 16,6 cm.

Die Schwenk-Neigegeschwindigkeit beträgt max. 120 Grad/sec..

Der Talon ist für HD-Video sowie kompakte Filmkameras gebaut.

Er ist sehr laufruhig und kann Kameras auch mit langbrennweitigen Objektiven ruckfrei und präzise steuern.

Die Positionierungen sind bildpräzise wiederholbar.

Der Talon kann optional auch über Funk gesteuert werden.

Fujinon und Canon Objektive können über ihr serielles Protokoll direkt angesteuert werden.

Keine minimale Drehgeschwindigkeit.

Kein Rucken bei Start/Stop oder im Stillstand.

Schleifringe für Stromversorgung, Datenprotokolle und HD-Videosignal.

24 V & 12 V Stromversorgung für Kamera und Zubehör.

Joystick-, Handrad- oder Fluid-Schwenkkopf-Steuerungen

Optionaler Daten-Port für Motion-Control-Systeme.

Daten-Port für HD-Kamera-Telemetry.

Der Kopf kann für jede Steuerung modifiziert werden.

CAN-Bus, RS232 oder RS 432

Mitchell-Standardflanschbefestigung.

Art. Nr.

Beschreibung

Talon Head

Verschiedenste Kontroll-Steuereinheiten können verwendet werden.

Lemo Steckverbinder standard oder optional für Ihre Anwendung.

Direkte Kommunikation mit "KuperNode" für Motion-Control-Steuerung und Virtual-Set-Applikationen.

Motion-Kapture für zusätzliche Achsen. (Schiene, Schaukeln, Heben, etc.)

Kundenspezifische Objektiv-Interfaces.

Telemetry-Interface für HD-Video-Kameras.

Funk-Remote-Option für 2.4 Ghz.

Wir stellen gerne ein Angebot für Ihre Applikation zusammen

Grundpreis

Best Tools

to fly your camera



Betz
betz-tools.com

Betz-Tools GmbH München Germany
www.betz-tools.com info@betz-tools.com
Phone +49 (0) 89 65 11 32 20 Fax +49 (0) 89 65 11 35 20