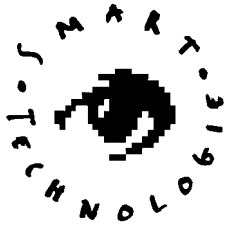




# DCP-26

Controller für Motorschwenkneigeköpfe - mit Netzwerkoption



**WLAN**  
**LAN**  
**RS232**  
**RS422**  
**RS485**

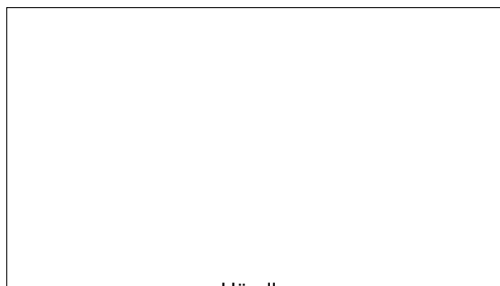


**D**er DCP-26 Controller ermöglicht die Steuerung von konventionellen DC Motorschwenkneigeköpfen über div. serielle- oder Netzwerkschnittstellen mit dem SONY VISCA™ Protokoll.

Der DCP-26 Controller ist für besonders große und schwere Motorschwenkneigeköpfe geeignet und ermöglicht auch den Anschluss von Motorbremsen. Die Motoren werden besonders sanft und schonend gestartet und gestoppt.

Der angeschlossene Schwenkneigekopf wird vollautomatisch kalibriert und skaliert, so daß er nach außen hin kompatibel zu der am häufigsten eingesetzten SONY EVI-D30/31 Motorschwenkneigekamera ist. Unterstützt eine Anwendung diesen Kamerateyp, so müssen meist keinerlei Änderungen oder Abstriche hinsichtlich der Kompatibilität gemacht werden. Der DCP-26 Controller ist optional auch mit integrierter Ethernet- oder WLAN Schnittstelle erhältlich. Ein Leistungsrelais erlaubt den einfachen Anschluss von fernschaltbaren Verbrauchern.

- Höchste Genauigkeit mit 12 Bit ADC
- Für DC Schwenkneigeköpfe (7...30V)
- SONY VISCA™ Protokoll
- Kompatibel zu SONY EVI-D31
- PWM Geschwindigkeitssteuerung
- RS232, RS422/485 Schnittstelle
- RS422/485 galvanisch getrennt
- Optional Ethernet/WLAN
- Relaisausgang
- Treiberendstufen für Motor
- Treiberendstufen für Motorbremse
- Automatischer Motorstop bei Fehler
- Hardware Watchdog
- Blockadefreie Steuerung d. Achsen
- Autom. Kalibrierung/Skalierung



Händler

GNT Gumprecht Nachrichtentechnik Berlin  
email: info@gnt.biz http://www.gnt.biz

VISCA™ ist ein eingetr. Warenzeichen der SONY Corporation

## Information: DCP-26

<b>Abmessungen:</b>	116 x 97 x 51mm
<b>Spannung:</b>	7...30VDC
<b>Stromaufnahme:</b>	max. 5,5A
<b>S/N Kopf:</b>	schwenken, neigen, max. 4A
<b>Motorbremse:</b>	max. 1,2A
<b>Preset Potis:</b>	frei beschaltbar oder 0,3 - 5V
<b>Anschlüsse:</b>	2x RS232, RS422/485, Schwenkneigekopf, Relais, optional Ethernet/WLAN