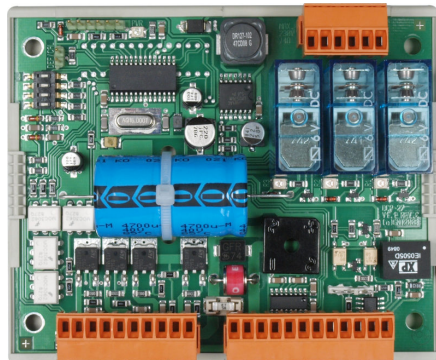
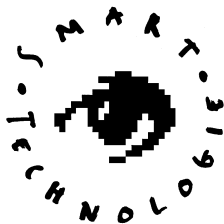


DCP-27

Industrieller PTZ Controller für AC Motorschwenkneigeköpfe



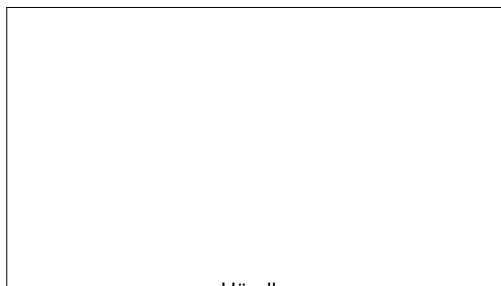
Der DCP-27 Controller ermöglicht die Steuerung von konventionellen AC Motorschwenkneigeköpfen über eine serielle RS422/485 Schnittstelle mit dem SONY VISCA™ Protokoll.

Der DCP-27 Controller ist für besonders große und schwere Motorschwenkneigeköpfe in einem rauen, industriellen Umfeld geeignet.

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 Kameratyp, so müssen meist keinerlei Änderungen oder Abstriche hinsichtlich der Kompatibilität gemacht werden.

Drei Leistungsrelais mit Timerfunktion erlauben den einfachen Anschluss von fernschaltbaren Verbrauchern. Die Timerfunktionen erleichtern dem Programmierer die Arbeit und sorgen für eine sehr hohe Betriebssicherheit.

Art.-Nr. DCP-27 PTZ Controller (AC)



Händler

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

VISCA™ ist ein eingetr. Warenzeichen der SONY Corporation

- Für AC Schwenkneigeköpfe (7...28V)
- SONY VISCA™ Protokoll
- Kompatibel zur SONY EVI-D30/31
- Autom. Skalierung/Kalibrierung
- Temperaturbereich -20...+70°C
- DC Ausgang für Kamera (max. 4A)
- Max. 7x DCP-27 an einer RS422/485
- Firmware aktualisierbar (Flash)
- Automatischer Motorstop bei Fehler
- Bis zu 4A Motorstrom
- Endstufe mit Nullspannungsschalter
- Isolierte RS422/485 Schnittstelle
- 12x frei belegbare Preset-Speicher
- 3x Leistungsrelais (Timerfunktion)
- U.a. geeignet für SONY FCB-Kamera



Information: DCP-27

Abmessungen:	116 x 97 x 56mm
Spannung:	7...28V AC
Stromaufnahme:	25mA...5A
Temperatur:	-20...+70 °C
S/N Kopf:	schwenken, neigen, max. 4A
Preset-Potis:	frei beschaltbar oder 0,3...5V
Anschlüsse:	RS422/485, RS232, Schwenkneigekopf, 3x Leistungsrelais, DC Out (max. 4A)