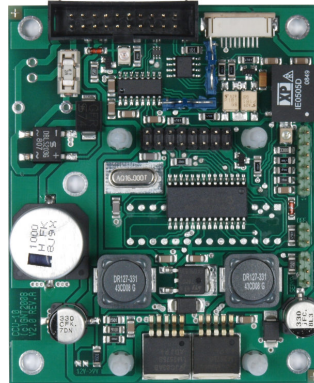
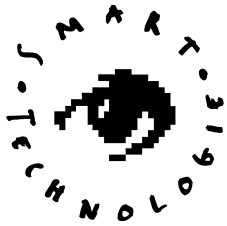


CCU-10

SONY VISCA™ kompatible Kamerasteuerung

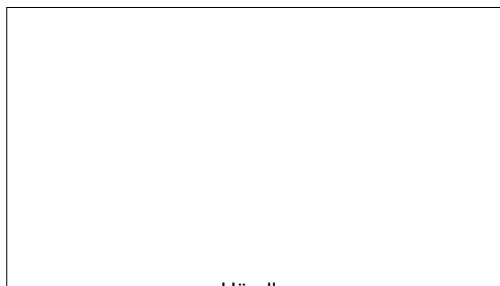


Die Baugruppe CCU-10 übernimmt die Stromversorgung und Steuerung aller Komponenten im Kameragehäuse.

Neben einem SONY FCB-xxx Kamera-block können zusätzlich ein Servomotor für die Scheibenwischerfunktion, sowie ein Relais z.B. für die Ansteuerung einer Pumpe angeschlossen werden.

Alle Funktionen können über VISCA™ kompatible Befehle über die seriellen Schnittstellen (RS232/422/485) gesteuert werden. Befehle für die Kamera werden automatisch an diese weitergeleitet. Die Baugruppe CCU-10 selbst wird unter der gleichen VISCA™ Adresse wie der angeschlossene SONY FCB-xxx Kamera-block angesprochen und belegt keine eigene VISCA™ Adresse.

Für die Temperatur- und Luftfeuchteüberwachung kann die Baugruppe ab HW V3.0 mit einem digitalen Sensor (Typ HYT-221) erweitert werden, der dann ebenfalls über das VISCA™ Protokoll angesteuert wird. Das Setzen von Grenzwerten und Speichern der Über- und Unterschreitung dieser Grenzwerte ist ebenso möglich.



Händler

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

VISCA™ ist ein eingetr. Warenzeichen der SONY Corporation

- SONY VISCA™ Protokoll
- Anschluss f. SONY FCB-xxx Kamera
- Stromversorgungsausgang 12V DC
- Anschluss f. Scheibenwischer Servo
- Schaltausgang f. externes Relais
- Timerfunktionen für Schaltausgang
- Isolierte RS422/485 Schnittstelle
- Serielle RS232 Schnittstelle
- Alle Funktionen fernsteuerbar
- Abgestimmt auf DCP-xx Controller
- Erweiterungssteckplatz
- Watchdog-Timer
- Überspannungsschutz
- T/H Sensor nachrüstbar (HYT-221)

Art.-Nr. CCU-10 (Baugruppe CCU-10)

Information: CCU-10

Abmessungen:	70 x 85 x 30mm
Spannung:	13...24V AC/DC
Stromaufnahme:	40mA...2A
Temperatur:	0...+55°C
Servo-Motor:	5V DC, 1A
Servo-PWM:	20ms Periode (50Hz)
Schnittstelle:	1x RS422/485 (isoliert) 1xRS232
Anschlüsse:	DC Out (5, 9/12V), Servo-Motor, Relais, SONY FCB-xxx, Erweiterungssteckplatz