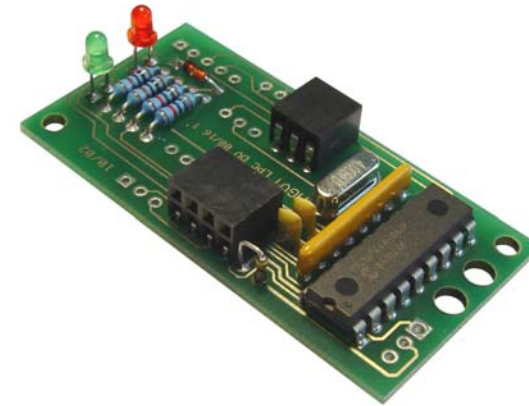


## Technische Daten

- **Abmessungen (Platine)**  
60\*30\*10 mm (L/B/H)
- **Betriebsspannung**  
über LANC-Anschluss
- **Leistungsaufnahme**  
6 mA
- **Kabellänge**  
0,40 m
- **Gewicht**  
15 g

## LANC - Steuerung für Unterwassergehäuse



### LPC CAM CONTROL DV 08 TP (3-MOD)

#### **Bedienungsanleitung**

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

Vielen Dank für den Kauf dieser LANC-Steuerung für UW-Gehäuse. Diese Steuerung ist **ausschließlich** für **SONY ( DVCAM, DV, D8 )** Camcorder.

### Anschluss der LANC-Steuerung:

Stecken Sie den LANC-Stecker der Steuerung in die LANC-Buchse Ihres Camcorders. Danach den Hauptschalter (Power) des Camcorders auf Cam (standby) stellen.

Ist die Steuerung korrekt angeschlossen lässt sich der Camcorder mit dem Hauptschalter nicht mehr ausschalten. Dies ist nur noch über die Steuerung möglich.

Der mechanische Schalter Autofokus ein/aus ist ebenfalls gesperrt und lässt sich auch nur noch per Steuerung ein- und ausschalten.

**WICHTIG:** Hauptschalter muss auf **Cam (standby)** stehen.

### Funktionen der LANC-Steuerung (Cam/Foto Modus):

Camcorder ein- bzw. ausschalten

Umschaltung Cam/Foto/Play-Edit Modus

Start/Stop Aufnahme

Foto Aufnahme auf den Memory Stick (nur im Foto Modus)

Zoom Tele/Wide (eine Geschwindigkeit mit sanftem Anlauf und Abbremsen)

Autofokus Ein/Aus (für alle DVCAM/DV/D8 Modelle, außer Sony VX 1000/Canon XL 1)

Push Autofokus (Taste im man. Fokusbetrieb länger als eine Sekunde gedrückt halten)

Manueller Fokus nah und weit

OSD (Datendisplay ein- bzw. ausschalten)

### Funktionen der LANC-Steuerung (Play-Edit Modus)

Camcorder ein- bzw. ausschalten

Umschaltung Cam/Foto/Play-Edit Modus

Start/Stop Aufnahme über DV-Eingang, S-Video-Eingang, Video-Eingang

Wiedergabe, Pause, Stopp, Zurück Spulen, Vorwärts Spulen,

OSD (Datendisplay ein- bzw. ausschalten)

### Funktionsbeschreibung der LED's:

#### Grüne LED:

Cam und Play-Edit: blinkt im 0,5 sec. Takt, wenn keine Kassette eingelegt, Kassette schreibgeschützt oder Kassette gleich voll ist (tape pre-end).

Foto: blinkt im 0,5 sec. Takt, wenn kein Memory Stick eingesetzt oder der Memory Stick voll ist.

Ist in dem jeweiligen Modus alles OK, dann leuchtet die grüne LED konstant.

#### Rote LED:

Cam und Play-Edit: blinkt im 0,5 sec. Takt, wenn der Akku gleich leer ist (low bat). Leuchtet konstant bei Aufnahme.

### Funktionsbeschreibung Camcorder ein/aus:

**Ausschalten:** Taster ein/aus ca. 1 sec. gedrückt halten bis rote LED blinkt (0,2 sec. Takt), dann Taster wieder loslassen. Der Camcorder schaltet sich ab.

**Einschalten:** Taster ein/aus nur kurz betätigen. Der Camcorder schaltet sich ein.

### Anschlussplan Tastatur-Matrix 08 TP (Cam/Foto Modus)

Block 1						Block 2					
Pin	1	2	3	4	5	Pin	1	2	3	4	5
Start/Stopp Aufnahme, Foto	•				•	Autofokus, Push Autofokus	•				•
Zoom Tele		•			•	Man. Fokus weit		•			•
Zoom Wide			•		•	Man. Fokus nah			•		•
OSD (Datendisplay ein/aus)				•	•	Wechsel Cam/Foto/Play-Edit				•	•

### Anschlussplan Tastatur-Matrix 08 TP (Play-Edit Modus)

Block 1						Block 2					
Pin	1	2	3	4	5	Pin	1	2	3	4	5
Start/Stopp Aufnahme ext.	•				•	Stopp	•				•
Pause		•			•	Zurück Spulen		•			•
Wiedergabe			•		•	Vorwärts Spulen			•		•
OSD (Datendisplay ein/aus)				•	•	Wechsel Cam/Foto/Play-Edit				•	•

### Lageplan LPC Cam Control DV 08 TP (3-MOD)

