

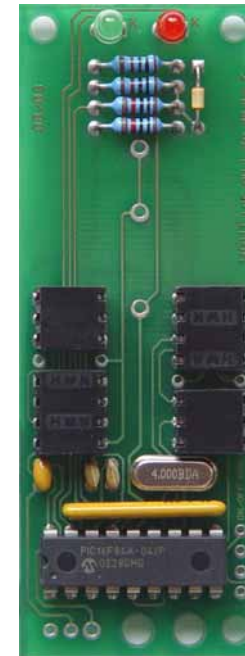
Technische Daten

- **Abmessungen (Platine)**
80*30*10 mm (L/B/H)
- **Betriebsspannung**
über Edit-Anschluss
- **Leistungsaufnahme**
6 mA
- **Kabellänge**
0,40 m
- **Gewicht**
20 g

5-Pin Edit/MiniEdit - Steuerung

für

Unterwassergehäuse



LPC CAM CONTROL DV 08 PE

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 5-Pin Edit/MiniEdit-Steuerung für UW-Gehäuse. Diese Steuerung ist **ausschließlich** für digitale Camcorder von Panasonic mit einer 5-Pin Edit- bzw. MiniEdit-Buchse.

Anschluss der Edit-Steuerung:

Stecken Sie den 5-Pin Edit-Stecker der Steuerung in die 5-Pin Edit-Buchse Ihres Camcorders. Besitzt Ihr Camcorder eine MiniEdit-Buchse so benötigen Sie noch einen 5-Pin Edit/MiniEdit Adapter, damit Sie die Steuerung am Camcorder anschließen können.

Danach den **Hauptschalter** (Power) des Camcorders auf **Cam** (standby) stellen.

Ist die Steuerung korrekt angeschlossen, lässt sich nun der Camcorder nach Belieben mit der Steuerung ein- bzw. ausschalten. Führt Ihr Camcorder während des Betriebes eine automatische Abschaltung zur Schonung der Kopftrommel und der Kassette durch, können Sie den Camcorder jederzeit ohne den Hauptschalter zu betätigen wieder einschalten.

Dadurch entfällt eine aufwendige mechanische Konstruktion, die den Hauptschalter des Camcorders zuerst in die „Aus“ und dann wieder in die „Ein“ Stellung bringt.

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

Funktionen der Edit-Steuerung (8 Tasten):

- Camcorder ein- bzw. ausschalten
- Start/Stop Aufnahme
- Foto Aufnahme
- Zoom Tele/Wide langsam
- Zoom Tele/Wide schnell
- EditSearch -
- EditSearch +

Funktionsbeschreibung der LED's:

Grüne LED:

CAM-Modus: blinkt im 0,5 sec. Takt wenn keine Kassette eingelegt ist.
Ist eine Kassette eingelegt, leuchtet die grüne LED konstant.

Rote LED:

CAM-Modus: Leuchtet konstant bei Aufnahme.

Funktionsbeschreibung Camcorder ein/aus:

Ausschalten: Taster ein/aus drücken bis rote LED blinkt, 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 PE

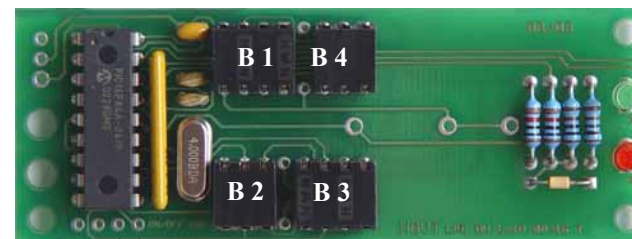
Block 1						Block 4					
Pin	1	2	3	4	5	Pin	1	2	3	4	5
start/stopp aufnahme	•				•	editsearch -	•				•
zoom tele langsam		•			•	editsearch +		•			•
zoom wide langsam			•		•	zoom tele schnell			•		•
foto aufnahme				•	•	zoom wide schnell				•	•

Anschlussplan Tastatur-Matrix 16 PE

Block 2						Block 3					
Pin	1	2	3	4	5	Pin	1	2	3	4	5
--	•				•	--	•				•
--		•			•	--		•			•
--			•		•	--			•		•
--				•	•	--				•	•

Lageplan LPC Cam Control DV 08 PE

(Block 2 und 3 nicht bestückt)



LED Power
LED Record

Camcorder Ein/Aus

Pin 6 5 4

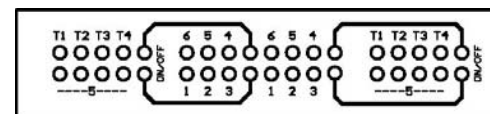


Pin 1 2 3

Vorderansicht Block 1 und 4:

Alle Taster sind normale Schließer. Sie sind in Blöcke zu je 4 Tasten zusammengefasst, z.B. Kontakt zwischen Pin 5 und 1 (Block 1 start/stopp rec.). Der Taster Camcorder ein/aus gehört nicht zu der Tastatur-Matrix. Er ist separat und funktioniert nur, wenn der Hauptschalter des Camcorders auf (Cam) standby steht.

Taster-Anschlussboard (Block 1, Block 4)



Das Taster-Anschlussboard wird bei der Edit-Steuerung auf der linken Seite (Block 1/4) eingesteckt. Die Taster werden an die dafür vorgesehenen Lötanschlüsse (T1..T4 und ON/OFF) gelötet .