

VZ-LFC BEDIENUNGSANLEITUNG

NIEMALS IN EINE PANASONIC KLAMERA STECKEN – DIE KAMERA WÜRDEN BESCHÄDIGT !

-NIEMALS WASSER ODER ANDEREN FLÜSSIGKEITEN AUSSETZEN, UND NIEMALS EXTREME HITZE, DRUCK ODER STÖßEN. DIESE SCHÄDEN WERDEN NICHT VON DER GARANTIE (2 JAHRE) ABGEDECKT !
–NICHT ÖFFNEN – GARANTIE ERLISCHT.

Die VZ-LFC Hinterkamerabedienung ist mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- **Schärfe Drehrad mit variable Geschwindigkeit**
- **Aufnahme Start/Stop „R“**
- **“Push Auto” für die Blendensteuerung**
- **Standby Power On/Off “ON”**
- **LED Aufnahme-Status LED**

1. Schließen Sie die Fernbedienung an der Buchse “Remote” an der Canon C100/C300 an. Wenn Sie sich nicht sicher sind wo sich diese Buchse befindet, schauen Sie bitte im Handbuch nach
2. Sie können die Steuerung am Handgriff Ihres Statives, Einbein-Stativ, Schulterstütze, Kransystem oder anderen Geräten befestigen. Die variable Klemme lässt sich bis 30mm stufenlos anpassen -> Achtung – überdrehen Sie die Schrauben nicht !
3. Einmal angeschlossen ist der VZ-LFC sofort einsatzbereit – die Steuerung benötigt keine zusätzliche Stromversorgung !
4. Der große Drehknopf dient zur Kontrolle der Schärfe **Abhängig von der verwendeten Optik und der KameraVersion müssen sie evtl. Im Kameramenü den AF-Mode auf “one-Shot” setzen um fehlerfrei zu funktionieren.** Die Focus Geschwindigkeit ist abhängig von der Drehgeschwindigkeit. Je schneller Sie nach Rechts oder Links drehen umso schneller wird der entsprechende Focus-Punkt erreicht. Bitte üben Sie vor dem ersten Einsatz etwas um dafür ein Gefühl zu entwickeln.
5. Der kleine Knopf “R” ist für Aufnahme Start/Stop. Die **On** Taste kann die Kamera in den Standby Modus versetzen – halten sie dazu die Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt. Zum Einschalten der Kamera einfach kurz drücken.
6. Die **“push auto iris”** Funktion kann mit der Taste **A** aktiviert werden. Drücken und halten Sie diese Taste bis die entsprechende Blende erreicht ist.
7. Die LED Anzeige leuchtet wenn die Aufnahmefunktion aktiv ist.