

Polaris – Smarter elektrischer Stativkopf von Benro



Viele werden die Marke [Benro](#) schon kennen. Vor allem im Bereich von Stativen und Stativköpfen ist Benro seit etlichen Jahren aktiv und hat sich einen guten Namen gemacht. Aktuell läuft eine [Kickstarterkampagne](#) zu einem vollelektronischem Stativkopf mit Namen Polaris. Der dürfte vor allem für Langzeit-, Timelapse- und Sternenfotos besonders interessant sein. Der Stativkopf kann mit einem Smartphone/Tablet aus der Ferne gesteuert werden, er kann ebenfalls mit bestimmten Programmen belegt werden. Der Kopf unterstützt eine WiFi- oder Mobilfunkverbindung – so können Dateien schnell und von überall aus in der Vorschau angezeigt, überprüft und heruntergeladen werden.

Mit der zugehörigen App-basierten Vorprogrammierung und dem Elektromotorsystem können eigene Aufnahmepläne oder Routinen erstellt werden. Dazu kann einfach ein Rahmen für die Aufnahme festgelegt werden, in dem der Neigungs- und Schwenkwinkel eingestellt wird – dann können Parameter wie ISO, Blende, Verschlusszeit und mehr eingestellt werden. Danach übernimmt es die Polaris, Aufnahmen auf Profi-Niveau zu machen, ohne dass der Auslöser betätigt werden muss. Darüber hinaus ist die Polaris so intelligent, dass es die Aufnahmen analysiert und automatisch Belichtungswerte einstellt und Details in den Kreationen schärft, was im besten Fall die zeitaufwändige Bildretusche wie Focus Stacking und Zeitraffer etc. erspart.

Bei so vielen Funktionen, von denen ich nur einige angerissen habe, ist die Sache natürlich nicht ganz billig. Es geht derzeit auf Kickstarter bei etwa



500 EUR los. Das liegt aber immer noch knapp 30% unter dem offiziellen Verkaufspreis. Wen also die Funktionen interessieren sollte mal einen Blick riskieren. Ich finde die Aktion jedenfalls recht spannend – auch wenn ich gerade kein 500 EUR übrig habe :-). Denkt bitte daran, dass Kickstarterkampagnen immer mit einem Risiko behaftet sind, auch wenn bekannte Namen dahinterstehen. Lest also den Register *Risiken* aufmerksam durch.