



De HiCam kant-en-klaar met een Olympus mju-2 (die in de US Stylus Epic heet).

een la.

De Schot James Gentles bedacht een eenvoudig elektronisch circuitje waarmee de PenCam kan worden omgebouwd tot KAP-camera. Dit vergt wel een andere vorm van handigheid dan die nodig is voor het verwerken van hout en aluminium, maar voor een paar Euro ben je dan wel digitaal in de lucht en dan blijkt dat de PenCam best aardige foto's kan maken.

### Kant-en-klaar.

Een andere truc om de sluitvertraging te bedienen is het, langzaam smeltende, ijsblokje.

Door Thorson (USA) wordt een kant-en-klaar rig verkocht die gebruik maakt van deze techniek. Handig in het land waar je op iedere straathoek een ijsblokjesmachine tegenkomt. Maar in Nederland is dat niet het geval en het gesleep met een ijsskoude koelbox is ook niet alles. En als het zo koud is als op de Zuidpool, zal het ook niet werken.

In een uithoek van de KAP-wereld, Zuid Afrika, is onlangs de productie van start gegaan van een "ready-to-fly" systeem dat nu eens niet alleen met wegwerpcamera's werkt. De Olympus mju-2 past er ook in en dat is een toestel dat uitstekend geschikt is voor KAP en garant staat van goede foto's. De Belg Michel Clinckemaille gebruikte er een om de 342 foto's voor z'n boek "België in Vogelvlucht" mee te maken een Olympus mju-2 (die in de US Stylus Epic heet).)

Dit systeem, de HiCam, is ontworpen door Chris Sampson en maakt ook gebruik van een Silly Putty-timer. Het apparaat is ook in Nederland en België verkrijgbaar voor ongeveer Euro 25. Desgewenst kan het systeem ook geleverd worden met een vlieger die speciaal voor dit doel is ontworpen. Dan ben je in één keer helemaal klaar om je eerste luchtfoto te gaan maken.

### Internet.

KAP is een van de bezigheden die geweldig heeft geprofiteerd van de opkomst van internet. Immers het aantal KAPpers is nog zo klein dat er geen lokale verenigingen zijn. Via het internet is er toch een wereldwijde club ontstaan die graag informatie uitwisselt. Veel details van de in dit artikel beschreven systemen zijn te vinden op het www (world wide web). Om het zoeken te vereenvoudigen heb ik een pagina gemaakt met aanklikbare links. Ze zijn te vinden op onderstaande website.

### Peter Bults, Holthees,

e-mail [peter.bults@wx.nl](mailto:peter.bults@wx.nl)

Website:

<http://vlieger.kiteaerialphotography.net>

### Deze eenvoudige oplossingen plaatsen wij reeds in Vlieger 1982 -4 Redactie

