

Adaptadores del Digiscoping

escrito por Administrator sábado, 20 de mayo de 2006

Aquí una relación de los adaptadores que nos propone Satur, caseros, pero probados y funcionan muy bien.

¿Qué es un adaptador?

Es la pieza que hace que nuestra cámara digital quede encajada al telescopio, de manera que el espacio entre el ocular del telescopio y el objetivo de la cámara sea mínimo y máxima estabilidad. Hay que recordar que son muchos aumentos, y por lo tanto un leve movimiento hará que la foto no quede nítida. Es fundamental en el digisoping un buen adaptador.

Pues bien, Saturnino Fernandez ha estado trabajando el tema y ha fabricado una serie de adaptadores que irán bien para una serie de combinaciones entre cámaras digitales y telescopios.

Todas las roscas se fabrican con rosca de 28 y 36 mm. Esto es la rosca del objetivo de la cámara digital.

Las cámaras digitales suelen tener una rosca en el objetivo de manera que se puedan adaptar accesorios de la marca, como parasoles o duplicadores, ... Pues bien, suelen ser de 28 y 36 mm. Nikon suelen ser 28 mm.

A continuación los adaptadores que nos propone Satur, que os podréis poner en contacto con él vía e-mail saturf@telefonica.net

Coolpix 4300



Fujinon 60



Kowa 82xx



AT80



Kowa 82xx



Kowa 611 y 612



kowa tsn 1.2.3.4



Leica 77



Swarovski Ats 65 y 80



Cerrar ventana