

## **CAMERA CCD IMAGING SOURCE**

Disposant d'un capteur CCD SONY nettement plus grand et d'une sensibilité plus élevée que les classiques webcams sans atteindre le budget des caméras CCD astronomiques, les caméras Imaging Source représentent un excellent compromis pour aborder l'imagerie planétaire et stellaire.

### **DBK 21 AU04** - Réf. : 06927

Avec sa vitesse de capture de 60 images par secondes, la plus rapide de sa catégorie, elle est idéale pour la capture des images astronomiques en couleurs nécessitant une grande vitesse d'acquisition. En utilisant le logiciel livré "IC Capture.AS" vous pourrez capturer des séquences d'images AVI sans perte et non comprimées. Le raccordement à un télescope s'effectue simplement par une bague 31,75mm/monture C ou T 42 mm/ monture C.



### **Caractéristiques détaillées sur notre site internet**

Resolution : 640 x 480 pixel - Connexion PC par port Firewire

Logiciel inclus (EN ANGLAIS)

Alimentation, câble et adaptateur en option.

**347 € + Port Colissimo 10 €**

### **DMK 31 AU03** - Réf. : 06928

La DMK 31AF03.AS est basée sur le capteur ICX204AL construit par Sony<sup>®</sup>. Ce CCD monochrome a une résolution de 1024 x 768 pixel au format 1/3 ". Même à de longs temps d'exposition, son bruit est minimal. En utilisant le logiciel livré "IC Capture.AS", vous pourrez capturer des séquences d'images AVI sans perte et non comprimées. La caméra est livrée avec ses logiciels de contrôle et de capture "IC WDM DCAM TIS" et "IC Capture.AS". Le raccordement à un télescope s'effectue simplement par une bague 31,75mm/monture C ou T 42 mm/monture C.

### **Caractéristiques détaillées sur notre site internet**

Connexion PC par port Firewire - Logiciel inclus (EN ANGLAIS)

Alimentation, câble et adaptateur en option

**Prix unitaire : 699 € + Port Colissimo 10 €**