

Baader Microstage 6030



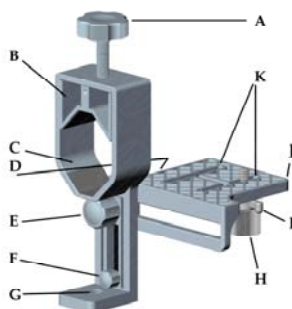
2" Digital Camera Adapter

245 0333



Bezeichnung:

- A Drehknopf für Klemmstück
- B Regulierbares Klemmstück
- C Okular-Gegenlager
- D Horizontaler Feineinstellungsknopf
- E Klemmknopf der Plattform
- F Vertikaler Feineinstellungsknopf
- G Stativgewinde 1/4 Zoll
- H Kamera-Gewindeschraube 1/4 Zoll
- I Flügel-Klemmschraube
- J Kamera-Plattform
- K Plattform-Nuten



Spezifikationen:

Passendes Obj.	: 30-60 / 1,2-2,4" (mm/in)
Okulargröße	im Durchmesser
Plattform-Last	: max. 2.0/4.5 (kg)
Material	: ABS, Legierung d.Alum.
Höhe	: 168 / 6,6 (mm/in)
Gewicht	: 350/12.4 (g/oz)

Anleitung:

1. Bewegen Sie das regulierbare Klemmstück (B) durch Drehen des Drehknopfes (A) nach oben, um das Klemmstück auf den richtigen Abstand zum Okular-Gegenlager zu bringen.
2. Schieben Sie das Okular in die Halterung, schließen Sie die Klemmung mit dem Drehknopf (A).
3. Befestigen Sie Ihre Digitalkamera an der Kamera-Plattform (J) mit Hilfe der Kamera-Gewindeschraube (H) und der Flügel-Klemmschraube (I).
4. Lösen Sie die Kamera-Plattform durch Drehen des Klemmknopfes (E). Richten Sie mittels der Feineinstellungs-Knöpfe (D&F) das Objektiv genau mittig zum Okular aus und fixieren die Plattform anschließend wieder mit dem Klemmknopf (E).
5. Schalten Sie die Kamera ein und beobachten mit dem LCD-Monitor der Kamera. Nach Lockern der Flügelklemmschraube (I) können Sie die Kamera-Position durch Bewegen auf den Plattformnuten (K) verändern. Schrauben Sie die Kamera fest, sobald ein voll ausgeleuchtetes Bild – wie in **Bild A** – sichtbar ist.
6. Sollte sich – wie in **Bild B** oder **C** – eine Vignettierung in Form eines beschatteten Ringes zeigen, gehen Sie wie folgt vor:
 - 6-1 Bei einer Vignettierung wie in **Bild B** stellen Sie die Kamera auf volle Blendenöffnung ein..
 - 6-2 Bei einer Vignettierung wie in **Bild C** wiederholen Sie die Schritte 5 und 6-1, bis eine korrekte Kamera-Position gefunden ist.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

Bemerkung:

1. Fokussieren Sie mit Ihrem Objektiv während der Montage und der Einstellvorgänge nach Belieben.
2. Vignettieren kann möglicherweise nicht in jeder Kombination der digitalen Kameras und des Okulars behoben werden.
3. Die Photogewindebohrung der Kamera kann sich abhängig vom Hersteller und vom Typ der Digitalkamera unterscheiden. Wählen Sie eine der Plattformnuten (K) in der Plattform (J), um Ihre Kamera anzupassen.



BAADER PLANETARIUM

G
M
B
H

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/8802 • Fax 08145/8805
www.baader-planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron-nexstar.de