

NEUHEITEN 2007



EOS - CCD Kamera Adapter

Adapter zum Anschluß von Objektiven mit dem Canon-EOS Bajonett an CCD-Kameras mit T2 Gewinde (SBIG, Starlight, Atik u.a.), M42 Gewinde (alte Starlight Kameras) und Kameras mit SC.-Gewinde (QSI, FLI, ALccd). Der Adapter verfügt über einen Verriegelungstift für die Objektive und ist so konstruiert, daß auf Unendlich fokussiert werden kann. Auf der Kameraseite hat der Adapter ein M48 Muttergewinde, für das Adapter auf alle gängigen Kameragewinde verfügbar sind. Mit dem Adapter M48 auf M28,5 ist die Montage von 1,25" Filtern möglich. Mit den zusätzlichen Adaptern Nikon-EOS und Olympus-EOS wird die Verwendung von Kleinbildobjektiven von Nikon und Olympus möglich!

EOS-T2 Adapter Art.-Nr.:10.311.011 Preis: EUR 169,-

Nikon EOS Adapter Art.-Nr.:10.311.312 Preis: EUR 49,-

Olympus-EOS Adapter Art.-Nr.:10.311.313 Preis: EUR 49,-

Rostfreie Fotoschrauben

Endlich sind nun die Fotoschrauben und Muttern in allen Größen (1/4" und 3/8") und allen Längen auch aus rostfreiem Stahl (VA) erhältlich! Alle Schrauben sind für werkzeuglose Montage auch mit Rändelkopf erhältlich!

3/8" x 1"	Art.-Nr.: 40.702.381 Preis: EUR 4,72
3/8" x 1" m.R	Art.-Nr.: 40.702.382 Preis: EUR 5,20
3/8" x 3/4"	Art.-Nr.: 40.702.383 Preis: EUR 4,52
3/8" x 3/4" m.R	Art.-Nr.: 40.702.384 Preis: EUR 5,10
3/8" Mutter	Art.-Nr.: 40.702.138 Preis: EUR 1,79

1/4"x1"	Art.-Nr.: 40.702.141 Preis: EUR 3,09
1/4"x1" m. R.	Art.-Nr.: 40.702.142 Preis: EUR 4,38
1/4"x3/4"	Art.-Nr.: 40.702.147 Preis: EUR 2,71
1/4"x3/4" m. R.	Art.-Nr.: 40.702.148 Preis: EUR 4,19
1/4"x5/8"	Art.-Nr.: 40.702.145 Preis: EUR 2,62
1/4"x5/8" m. R.	Art.-Nr.: 40.702.146 Preis: EUR 4,15
1/4"x1/2"	Art.-Nr.: 40.702.143 Preis: EUR 2,57
1/4"x1/2" m. R.	Art.-Nr.: 40.702.144 Preis: EUR 4,12
1/4"x5/16"	Art.-Nr.: 40.702.149 Preis: EUR 4,27
1/4"x5/16" m. R.	Art.-Nr.: 40.702.150 Preis: EUR 4,96
1/4" Mutter	Art.-Nr.: 40.702.114 Preis: EUR 1,45



ATLAS-Motorset

Das ATLAS-Motorset ermöglicht die vollautomatische Fokussierung Ihrer DSLR oder CCD Kamera. Es besteht aus Schrittmotor, Controller, Endschaltern, Temperatursensor und allen nötigen Kabeln. Der Motor kann an nahezu alle gängigen Okularauszüge adaptiert werden.

Der Controller wird über die serielle Schnittstelle oder den USB Port mit Ihrem Rechner verbunden, um so mit Programmen wie MaxImDL, CCDSoft, AstroArt oder FocusMax Ihre Kamera exakt im Fokus Ihres Instrumentes zu positionieren. Selbstverständlich kann der Motor auch manuell über Tasten am Controller gesteuert werden. Durch die Verwendung von Endschaltern und Wahlmöglichkeit verschiedener Getrieben kann das ATLAS-Motorset an jedes Gerät optimal angepaßt werden, und die Kommunikationsprotokolle Astro-Physics, LX200, RoboFocus und die volle ASCOM Kompatibilität stellen eine problemlose Intergration in Ihren Aufbau sicher!

Art.-Nr.: 10.406.100 Preis: EUR 639,-



M48(B) - SC(B) Adapter

Adapter mit M48x0,75 Bolzengewinde und 2"-SC-Bolzengewinde zur Verwendung mit der Filterschublade und dem Filterrad FR-03.

Art.-Nr.:10.311.213 Preis: EUR 23,-



Schwergewichts 1,25" Adapter

Reduzierhülse von 2" auf 1,25" mit Gewinde für 2" Filter, hergestellt aus rostfreiem Stahl, um den Gewichtsunterschied zwischen 1,25" und 2" Okularen auszugleichen. Gewicht: 400g !

Art.-Nr.:10.310.202 Preis: EUR 52,-



Justage, Reinigung & Qualitätsprüfung von Optiken

In den neuen Räumen in Münster-Roxel steht endlich ein eigenes Optiklabor zur Verfügung, in dem Optiken justiert, gereinigt und auf Ihre Qualität geprüft werden können. Neben einer optischen Bank mit einem hervorragenden 25cm Planspiegel stehen ein digitales Spektralphotometer und ein kleiner Reinraum zur Verfügung, in dem Instrumente in staubfreier Luft geöffnet und repariert werden können.

Preis: nach Aufwand

Ausbelichtung von digitalen Daten auf Diafilm

Sie belichten mit Ihrer CCD Kamera länger als alle anderen und sitzen hinterher stundenlang vor dem Monitor, um aus Ihren Daten das letzte herauszukitzeln? Und Sie sind bei der Präsentation Ihrer CCD Aufnahmen mehr als unzufrieden mit der geringen Auflösung, den seltsamen Farben und der Kontrastverzerrung der meisten Beamer?

Dann lassen Sie Ihre digitalen Daten bei mir mit 4000dpi Auflösung auf Kleinbild-Diafilm ausbelichten! Ihre Filme werden mit einer Gesamtauflösung von ungefähr 21MP auf Diafilm ausbelichtet und lassen sich dann wunderbar präsentieren!

Preis auf Anfrage (Staffelpreise)

weitere Informationen zu allen
Neuheiten finden Sie auf:
www.gerd.neumann.net



Gerd Neumann jr.

Entwicklung und Herstellung optischer und feinmechanischer Instrumente

Nottulner Landweg 104, D-48161 Münster-Roxel, Telefon +49/ (0)2534/ 977 445, Fax +49/ (0) 2534/ 977 446
eMail: gerd@neumann.net, Internet: www.gerd.neumann.net

