



MINOX DCM  
mit dem MINOX MD 62 W ED\*



**BETRACHTEN SIE IHRE  
BILDER UND VIDEOS  
AUF IHREM TV-GERÄT!**

## PRODUKT-INFORMATION

### MINOX DCM

#### Digitales Okular, Monitor und Kamera zugleich – Digiscoping neu definiert!

Mit dem MINOX Digital Camera Module (DCM) im Gepäck, verfügen Spektiv-Besitzer über eine leistungsstarke und mühelos zu installierende Lösung für das Fotografieren durch ein Beobachtungsfernrohr. Einfach in das Okular-Bajonett eines Spektivs geschraubt, dient das DCM als Okular, Digitalkamera und 2,0" TFT-Monitor zugleich. Die TV-Out-Funktion ermöglicht das Betrachten der Bilder und Videos am Fernsehgerät. Naturliebhaber benötigen keine weitere Ausrüstung für die Digiskopie mehr.

Dank kompakter Abmessungen von nur rund 68 x 71 x 56 mm und eines äußerst geringen Eigengewichtes ist das DCM leicht transportabel. Der Bildschirm ermöglicht mehreren Betrach-

tern gleichzeitig den Blick auf das anvisierte Objekt, wie durch ein Extrem-Teleobjektiv kann das Motiv jederzeit mit 40-facher Vergrößerung fotografisch oder im Video-Clip festgehalten werden. Mit unterschiedlichen Bajonettanschlüssen erhältlich, ist die Digital Eyepiece Camera von MINOX nicht nur für den Einsatz an den Spektivern der MINOX MD 62 Serie geeignet, sondern lässt sich auch mit anderen Teleskopen beispielsweise von Zeiss, Leica, Swarovski oder



Kowa koppeln. Die Digital Eyepiece Camera ist Spritzwasser geschützt und stoßfest und somit auch für den Einsatz bei schwierigen Witterungsverhältnissen geeignet.

Eine klappbare Streulichtblende schützt beim Transport den TFT Monitor und die Bedienelemente vor mechanischen Einflüssen und verhindert beim Einsatz des DCM aufgerichtet als Blendschutz alle störenden Reflektionen auf dem Sucherbild. Das 2,0" große Farbdisplay dient als Sucher bei der Motivwahl und der Feinabstimmung der Kamerafunktionen sowie nach der Aufnahme als Kontrollbildschirm. An Stelle des Okulars überträgt ein leistungsstarkes Objektiv das Bild zum Sensor der im DCM integrierten Digitalkamera. Zum Speichern der Bilddaten verfügt das Gerät über einen internen Speicher von 128 MB sowie über einen Steckplatz für SD-Karten mit einer Kapazität bis 16 GB (mit SDHC-Karte). Als Stromquelle dient ein wechselbarer Li-Ionen Akku.

Zum Lieferumfang gehören eine Tasche, ein Akku, ein Netzadapter, eine Fernbedienung, ein USB-Kabel und die Anleitung.

\*Spektiv nicht im Lieferumfang enthalten

#### Technische Daten

Bildsensor	5.0 MP, CMOS-Sensor (3,2 MP Hardware-Auflösung)
Bildauflösung	Standbild: 2.560 x 1.920 Pixel (interpoliert), 2.048 x 1.536 Pixel (3,2 MP) / Videoclip: 320 x 240 Pixel
Speichermedien	Intern: 128 MB Flash Memory / Extern: optionale SD-Karte bis 16 GB (unterstützt SDHC)
Display	2,0" TFT-LCD-Monitor
Vergößerung	40-fach bei Verwendung des MINOX MD 62 W ED (Referenz) / 60-fach mit dem Leica Televid 77
Weißabgleich	Automatisch
Verschlusszeiten	Automatisch
Auslöser	Direkt / Selbstauslöser: 2 Sekunden / Fernbedienung
Energieversorgung	Aufladbarer Li-Ionen Akku / Stromversorgung über USB-Kabel
Abschaltung	Automatisch nach Inaktivität, einstellbar
Aufzeichnung	Standbild: JPEG / Videoclips: AVI
PC Systemvoraussetzung	Windows ME/2000/XP/Vista / Mac OS X kompatibel
Datenübertragung	USB-Kabel
Abmessungen	68 x 71 x 56 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 220 g
Lieferumfang	Tasche, Fernbedienung, USB Kabel, Akku, Netzadapter, Anleitung,
Bestellnummern	60644 MINOX oder Kowa / 60645 Leica / 60646 Zeiss / 60647 Swarovski

#### MINOX GmbH

Walter-Zapp-Str. 4  
D-35578 Wetzlar, Germany  
Tel.: +49 (0) 6441 / 917-0  
Fax: +49 (0) 6441 / 917-612  
E-mail: info@minox.com  
[www.minox.com](http://www.minox.com)