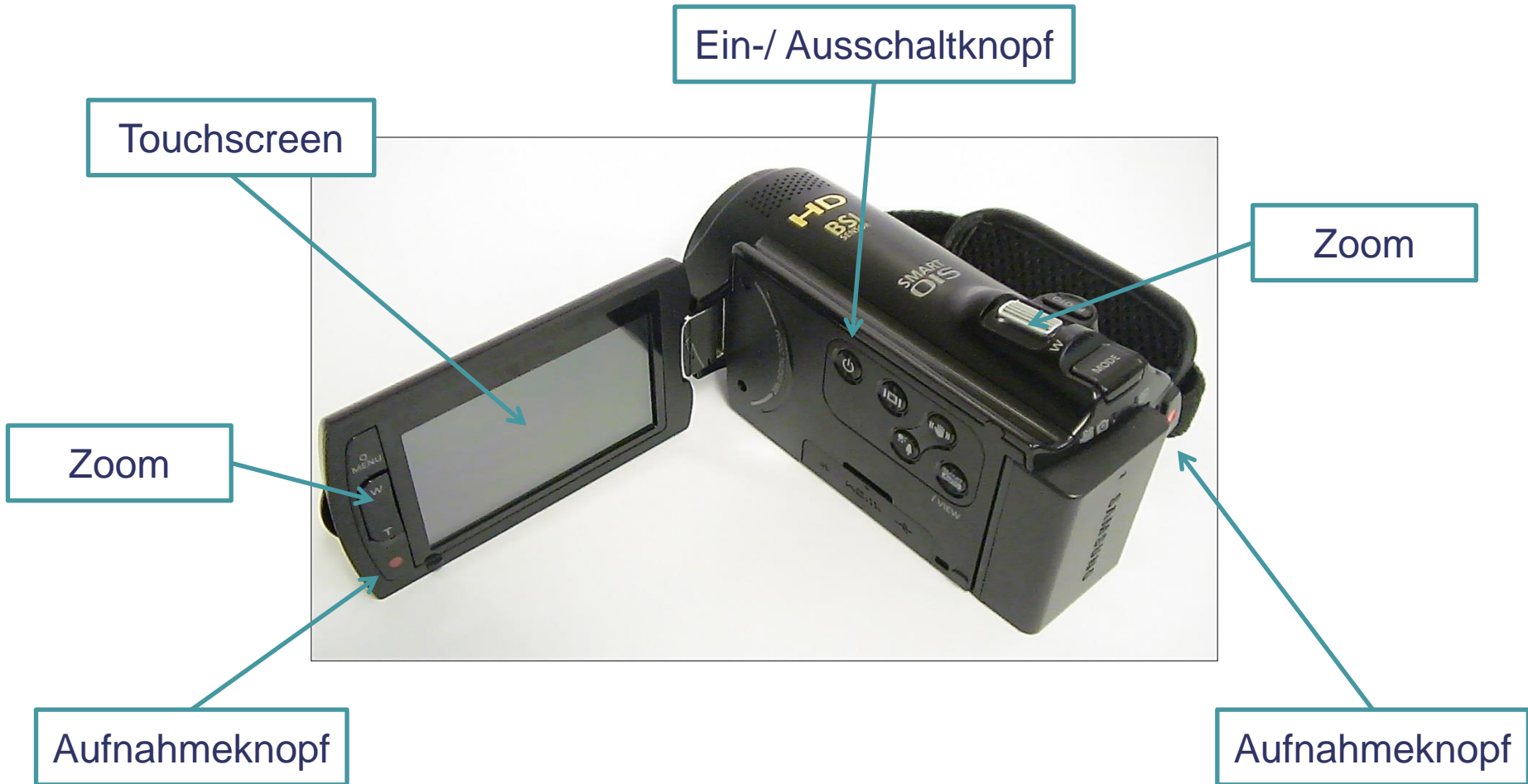


# Videokamera



21.08.2013





Ein-/  
Ausschaltknopf

Anzeige von Informationen auf  
dem Touchscreen

Bildstabilisator

Anpassung an  
besonders hohe  
Licht-/  
Sonneneinstrahlung

Automatische  
Anpassung an die  
Lichtverhältnisse  
(zu empfehlen)

AV-Anschluss

HDMI-Anschluss

USB-Anschluss

Wechseln zwischen Aufnahme-  
und Wiedergabemodus

Zoom



Fotos machen

Verschlussmechanismus zum  
Öffnen / Schließen der Linse



Klappe hinter der sich die SD-Speicherkarte befindet



Stromanschluss, um den  
Akku aufzuladen.



1. Achten Sie darauf, dass der Akku geladen und die Speicherkarte eingelegt ist.
2. Öffnen Sie den Verschluss der Linse.
3. Klappen Sie das Display auf (sollte sich die Kamera dadurch nicht automatisch einschalten, drücken Sie den Einschaltknopf).
4. Drücken Sie auf „Smart Auto“, um die bestmögliche Qualität für ihre Aufnahme sicher zu stellen.
5. Drücken Sie auf den Aufnahmeknopf, um die Aufzeichnung zu starten.

1. Öffnen Sie die Verschlussklappe, die sich auf der Innenseite der Kamera befindet.
2. Schließen Sie das USB-Kabel an die Kamera und Ihren Computer kann.
3. Achten Sie darauf, dass die Kamera eingeschaltet ist, sonst können keine Daten übertragen werden.
4. Ihr Computer erkennt die Kamera automatisch. Sie können die Fotos und Videos dann in einen Ordner auf ihrem Computer kopieren und sie anschließend bearbeiten.



- Drücken Sie auf den Ausschaltknopf, um die Kamera auszuschalten, da sie sich nicht durch Zuklappen des Displays automatisch ausschaltet.
- Geben Sie die Kamera bitte aufgeladen zurück.
- Wenn ihre Aufzeichnungen nicht durch das IWM weiterbearbeitet werden, löschen Sie diese bitte von der Kamera.



# Support

Wir helfen Ihnen gerne.  
Schreiben Sie uns Ihre Fragen und Anregungen an:  
[elearning@uni-koblenz.de](mailto:elearning@uni-koblenz.de)

Weitere Informationen zum mLab finden Sie auf unserer Website:  
[http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/iwm/service/mlab\\_ordner](http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/iwm/service/mlab_ordner)