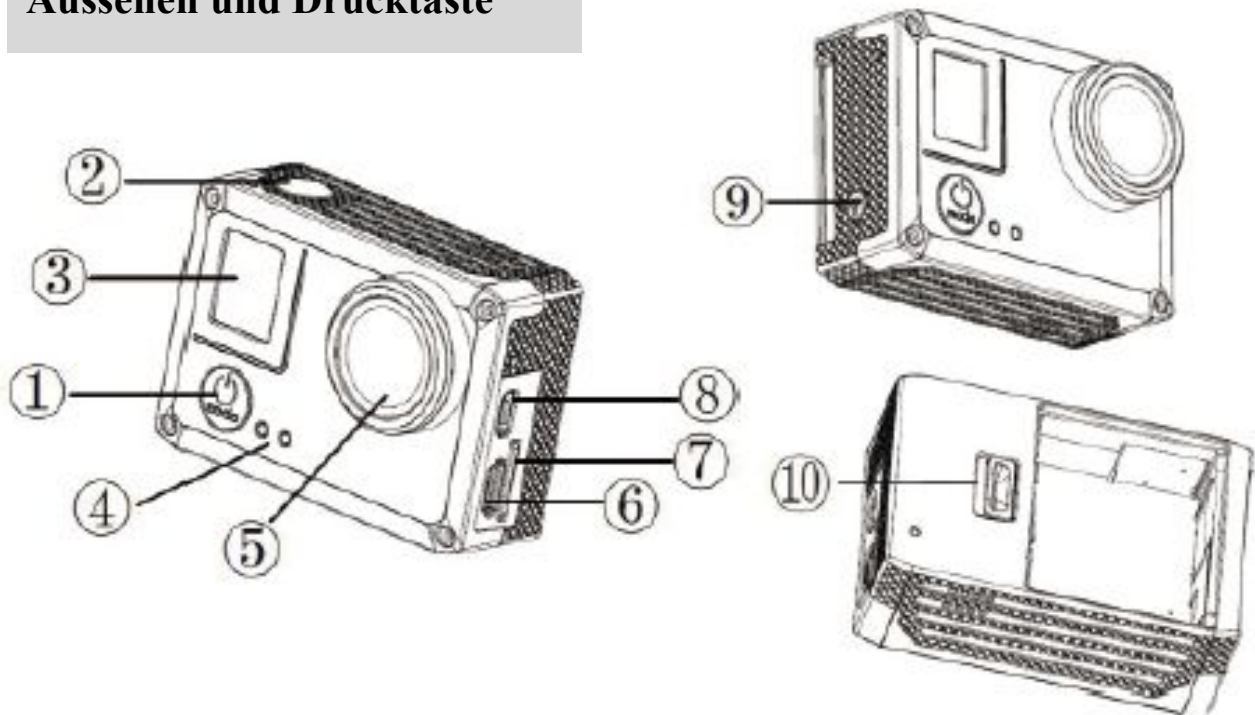


Vielen Dank für Ihren Einkauf unserer Videokamera *Wi-Fi*. Lesen Sie bitte sorgfältig die Gebrauchsanweisung, um die Funktion grösst zu verwenden und die Lebensdauer des Produktes verlängern zu können.

Aussehen und Drucktaste



1	Ein/Aus-Schalter/ Modus-Taste	5	Objektiv
2	Auslöseknopf/Videoaufnahme-Taste	6	<i>Micro USB</i>
3	LCD-Bildschirm	7	TF-Kartenschlitz
4	LED-Lampe	8	HDMI-Anschluss
4.1	Betriebsanzeige	9	<i>WIFI</i> -Schalter
4.2	Ladeanzeigelampe	10	Batteriedeckelverschluss

Einführung an LCD-Display

Nach Anschalten werden die folgende Status und Konfiguration angezeigt:

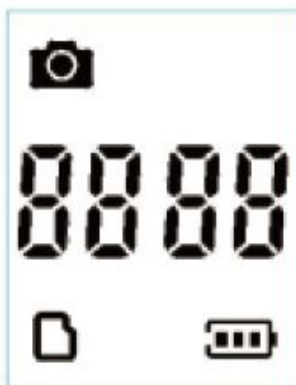


1. Bildaufnahme-Modus
2. Videoaufnahme-Modus (Default beim Anschalten)
3. Icon für Videoaufnahme im Kreislauf (angezeigt bei Videoaufnahme im Kreislauf)
4. Icon für Elektrizitätsmenge: stellt die aktuelle Elektrizitätsmenge dar
5. Icon für TF-Karte (angezeigt beim Hineinstecken)
6. Zähler: Videoaufnahme-Modus: zeigt die verbleibende Aufnahmezeit;
Bei Videoaufnahme: zeigt die aktuelle Aufnahmezeit
Bildaufnahme-Modus: zeigt die verbleibende Zahl der Bilder
(angezeigt maximal 9999)

Achtung: Die oben geschriebene Icon unterscheidet sich je nach Status ihrer Videokamera.

Betriebsarten-Flussdiagramm

Nach Anschalten können Sie mit Ein-/Ausschalter/Modus-Taste nach der Reihe die folgende Modi wechseln:



Bildaufnahme-Modus (1080P)



Videoaufnahme-Modus



bei Videoaufnahme im Kreislauf

- Im Videoaufnahme-Modus wird der Auslöseknopf gedrückt, um Videoaufnahme zu starten (Videoaufnahme im Kreislauf wird voreingestellt). In diesem Augenblick werden LED-Lampen für Status (4 Lampen, an Vorderseite, Hinterseite, oberseite und Rechtseite) blinken und das Icon für Videoaufnahme im Kreislauf auf LCD blinkt. Durch nochmaliges Drücken des Auslöseknopfs wird die Videoaufnahme gestoppt.
- Im Bildaufnahme-Modus wird der Auslöseknopf gedrückt, um Bildaufnahme zu starten.

Wie sollen Sie Ihre Videokamera Wi-Fi benutzen

Bevor Sie erst mal die Videokamera benutzen, bedienen Sie wie folgt.

1. Wie in der folgenden Abbildung dargestellt, sollen Sie erst eine *micro*-, *SD*- oder *micro SDHC*-Karte hineinstecken;



Sie werden empfohlen, die Karte über Class 6 zu benutzen. Für Zeitverzögerungsfunktion oder Videoaufnahme im spezifischen Modus gilt die Karte mit Class 10. Bevor Sie die Karte hineinstecken oder herausziehen, sollen Sie erst die Videokamera ausschalten.

2. Batterien

2.1 Einbau der Batterien. Wie in der folgenden Abbildung dargestellt, sollen Sie richtig die Batterien einbauen:

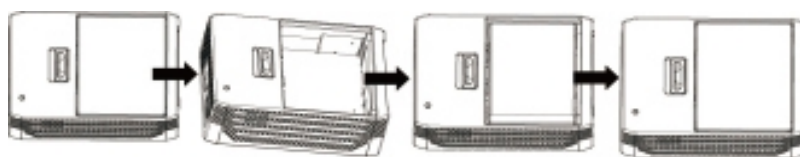



Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3 Abbildung 4

Schritt 1: Sie setzen den Schalter des Batteriedeckels auf die Position zum Auslösen  und nehmen den Batteriedeckel heraus, wie in Abbildung 1 dargestellt;


Schritt 2: Nachdem Sie die Kontaktposition auf die Anschlussstelle in der Videokamera ausgerichtet haben, bauen Sie die Batterien in das Batteriefach ein., wie in Abbildung 2 und 3 dargestellt;

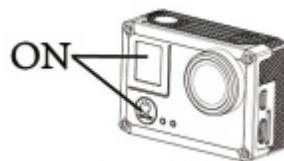
Schritt 3: Nach Einbau der Batterien setzen Sie den Batteriedeckel auf originale Position zurück und den Schalter auf die Verschlussposition , um die Batterien zu befestigen, wie in Abbildung 4 dargestellt;

2.2 Die Batterien werden aufgeladen. Die Videokamera benutzt die abziehbaren und aufladbaren Lithiumbatterien. Beim Ausschalten wird die Videokamera mit USB-Kabel an den USB-Anschluss des Computers angeschlossen, um aufzuladen; Beim Aufladen wird LED-Anzeigelampe rot. Wenn Aufladen fertig ist, erlischt die LED-Anzeigelampe.

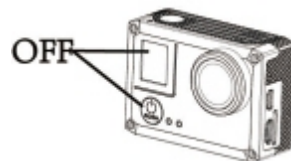
Hinweis: Im Anschluss an Computer wird die Videokamera beim Einschalten nicht aufgeladen.

Ein-/Ausschalten

1. Einschalten: Drücken Sie die Taste  für 3 Sekunden und dann lösen sie aus, wird "ON" auf LCD gezeigt.






2. Ausschalten: Drücken Sie die Taste  für 3 Sekunden und dann lösen sie aus, wird "OFF" auf LCD gezeigt.






Hinweis: Nach Einschalten für 3 Minuten wird die Videokamera automatisch abschalten, wenn keine Bedienung stattfindet.

Gebrauch



Default: Nach Einschalten wird die folgende Default gezeigt. Die betroffene Konfiguration wird auf *APP* ausgeführt.




	Icon für Videoaufnahme-Modus	für	Es zeigt, aktuell im Videoaufnahme-Modus zu stehen.
	Aufnahmezeit		Es zeigt 88 Stunden und 88 Minuten.
	Icon für TF-Karte		Es zeigt, eine TF-Karte hineingesteckt wird. Ohne TF-Karte wird es nicht gezeigt.
	Elektrizitätsmenge der Batterien		Es zeigt, dass die Elektrizität voll ist.




Bildaufnahme: Drücken Sie die Taste  kurz, um in Bildaufnahme-Modus zu treten. Die betroffenen Bedienungen werden auf *APP* ausgeführt.

	Icon für Bildaufnahme-Modus	Es zeigt, aktuell im Bildaufnahme-Modus zu stehen.
	die aufnehmbare Bilderzahl	Es zeigt die verbleibende Zahl der Bilder, die aufgenommen werden können.
	Icon für TF-Karte	Es zeigt, eine TF-Karte hineingesteckt wird. Ohne TF-Karte wird es nicht gezeigt.
	Elektrizitätsmenge der Batterien	Es zeigt, dass die Elektrizitätsmenge voll ist.

1. **Videoaufnahme**

Vor Videoaufnahme prüfen Sie bitte, ob die Kamera im Videoaufnahme-Modus steht; Wenn das Icon  nicht auf dem Bildschirm gezeigt wird, drücken Sie die Taste , in Videoaufnahme-Modus zu treten.

Die Videoaufnahme startet: Drücken Sie  und lösen sie aus, werden das auf LCD gezeigte Icon  und Icon  blinken. Auch die Anzeigelampen zum Status (4 Stücke) blinken, das zeigt, die Videoaufnahme startet;

Die Videoaufnahme stoppt: Drücken Sie  und lösen sie aus, werden das auf LCD gezeigte Icon  und Icon  blinken. Auch die roten Anzeigelampen blinken nicht mehr, das zeigt, die Videoaufnahme stoppt.



Wenn die Speicherkarte voll ist oder wenn die Batterien leer ist, stoppt die Videoaufnahme automatisch und Ihres Video wird vor Ausschalten gespeichert.


2. Für *AV*-Ausgabe

wird die Videokamera mit MICROUSB-Videokabel (optional) an den Fernseher(Videoanschluss) angeschlossen. Wenn Sie das Video aus Videokamera in den Fernseher übertragen wollen, stecken Sie den MICROUSB-Steckverbinder des Videokabels in den USB-Anschluss der Videokamera hinein und der andere Steckverbinder des USB-Videokabels wird an den Videoanschluss des Fernsehers angeschlossen. Dann stellen Sie den Fernseher in Video-Modus ein.

Achtung: Bevor Sie den USB-Videokabel hineinstecken/herausziehen, stoppen Sie erst die Videoaufnahme, Wiedergabe des Videos und Wi-Fi-Verbindung.

3. **Bildaufnahme**

Vor Bildaufnahme prüfen Sie bitte, ob die Videokamera im Bildaufnahme-Modus steht; Wenn das Icon  nicht auf dem Bildschirm gezeigt, drücken Sie , um in Bildaufnahme-Modus zu wechseln.

Drücken Sie  und lösen sie aus und die Anzeigelampe zum Status blinkt, das heisst, ein Bild wird aufgenommen.

(LCD zeigt nur die verbleibenden Zahl der Bilder, die aufgenommen werden können.)

4. Ein-/Ausschalten des *Wifi*-Moduses

Nach Anschalten der Videokamera wird *Wifi* als Ausschalten voreingestellt. Drücken Sie die seitliche *Wifi*-Taste, um *Wifi* einzuschalten; Wenn *Wifi* beginnt anzuschliessen, blinkt die Anzeigelampe. Nach Anschluss leuchtet *Wifi*-Anzeigelampe immer.(um Stromenergie zu sparen, wird *Wifi* automatisch abschalten, wenn innerhalb von 1 Minute keine Anschlussverbindung gebildet wird)

Achtung: 1. Nach Anschalten, durch langes Drücken der *Wifi*-Taste kann das Bild auf 180° umgedreht werden, um verschiedene zitierte Szenen (Bei Videoaufnahme kann der Vorgang nicht ausgeführt werden)

2. Bei Videoaufnahme kann Wifi eingeschaltet und ausgeschaltet werden.

5. Anschluss an HDTV

5.1 Wenn Sie mit HDM-Anschlusskabel (optional) die Videokamera an HDTV anschliessen wollen ,um die Bilder und Töne aus Videokamera in HDTV zu übertragen, stecken Sie den öffentlichen Steckverbinder des HDM-Kabels in den HDM-Anschluss der Videokamera hinein. Der andere Steckverbinder des HDM-Kabels (Ausgang) wird in den HDTV-Anschluss zum Eingang hineingesteckt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:










Achtung: Bevor Sie das HDM-Kabel hineinstecken/herausziehen, stoppen Sie erst die Videoaufnahme, Wiedergabe des Videos und Wi-Fi-Verbindung.

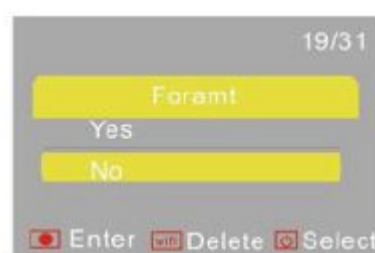
5.2 Nach Anschluss an HDT wird es in Wiedergabemodus treten und das Bildschirm zeigt die Information wie folgt:



Nr.	Iconname	Beschreibung
1	Wiedergabemodus	Es zeigt, im Wiedergabemodus zu stehen.
2	Die Zahl der Dateien	Es zeigt, aktuell gibt es 31 Dateien und die neunzehnte Datei wird gebrowst.

Im Wiedergabemodus, durch Drücken des Ein-/Ausschalters  können Sie zwischen Bilder und Videodateien wechseln. Bei mehreren Bilder oder Videodateien, durch Wi-Fi-Taste  können Sie das Bild oder Video; Nach Auswählen der Videodatei drücken Sie den Auslöseknopf , um das Video wiederzugeben. Durch nochmaliges Drücken des Auslöseknopfes wird die Wiedergabe gestoppt;

Im Wiedergabemodus, drücken Sie lang den Auslöseknopf , um den Bedienerhinweis zu löschen und formatieren. Durch Drücken der Wi-Fi-Taste  können Sie zwischen Löschen und Formatieren wechseln. Durch Drücken der Ein-/Ausschalten-Taste  wählen Sie yes oder no und durch Auslöseknopf  können Sie das ausgewählte bestätigen und zurückkehren.



6. An einen Computer angeschlossen

6.1 Schalten Sie bitte erst die Videokamera an und schliessen die Videokamera mit USB-Kabel(zubehörteil) an den USB-Anschluss des Computers an. Nach Anschluss an Computer tritt die Videokamera automatisch in Wechselplatte-Modus. Mit erfolgreichem Anschluss zeigt LCD wie folgt:



Hier können Sie auf dem Computer die aufgenommen Bilder oder Videos nachsehen.

APP-Anwendung (für Android- System und Apple- System)

I. Wie kann man das APP-Installationsprogramm erhalten



1. Suchen Sie "AMK-icam " unter "Google play" eines Android Systems um eine Montagegruppe mit Hinweisungen zu bekommen und dann installieren.

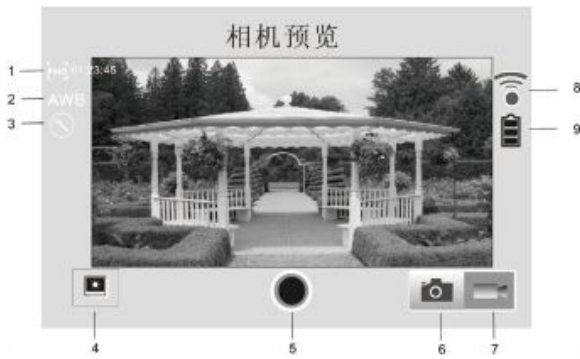


2. Im Apple-System suchen Sie in *App Store* das "AMK-icam", um das Installationsprogramm zu erhalten und gemäss den Hinweis zu installieren.



II. Anwendung des Android-Systems

1. Im Handy oder Tablet-PC mit Android-System wird das Anwendungsprogramm *AMK-icam* installiert (geliefert durch Lieferant oder Netzwerk), dann zeigt sich ein Icon  auf dem Bildschirm.
2. Stecken Sie eine Karte in Videokamera hinein und schalten sie an. Dann drücken Sie die *Wifi*-Taste, um *Wifi* einzuschalten. Dann leuchtet die *Wifi*-Anzeigelampe auf der Seite der Videokamera;
3. Schalten Sie *Wifi* im Android-Handy oder Tablet-PC ein und suchen die kabellose *APP*-Signalbezeichnung *iDvdv-xxxxxxx*, um zu verknüpfen, bis das System zeigt, dass die Verknüpfung erfolgreich ist; Für die erste *Wifi*-Verknüpfung, sollen Sie das Passwort 12345 67890 eingeben.
4. Klicken Sie das Icon  für Anwendungsprogramm im Android-Handy oder Tablet-PC, um direkt im Handy oder Tablet-PC die Bildvorschau aus Videokamera sehen zu können (wie folgende Abbildung). Dann bedienen Sie weiter.




1. Videoauflösung
2. Weissabgleich
3. Einstellungen (in Einstellungs Menü)
4. in Wiedergabemodus
5. Auslöseknopf
6. Bildaufnahme-Modus
7. Videoaufnahme-Modus
8. das Icon für *Wifi*-Signal
9. das Icon für Elektrizitätsmenge der Batterien in Videokamera

III. Anwendung des Apple-Systems

1. Im Handy oder Tablet-PC mit Apple-System wird das Anwendungsprogramm AMK-icam installiert (geliefert durch Lieferant oder Netzwerk), dann zeigt sich ein Icon  auf dem Bildschirm;

2. Stecken Sie eine Karte in die Videokamera hinein und schalten sie an. Dann drücken Sie die *Wifi*-Taste, um *Wifi* einzuschalten. Da zeigt sich ein Icon für *Wifi*-Signal auf dem Bildschirm der Videokamera.

3. Schalten Sie *Wifi* im Handy oder Tablet-PC mit Apple-System ein und suchen die kabellose AP-Signalbezeichnung *iDV-XXXXXXX*, um zu verknüpfen, bis das System zeigt, dass die Verknüpfung erfolgreich ist; Für die erste *Wifi*-Verknüpfung sollen Sie das Passwort eingeben:

4. Klicken Sie das Icon für Anwendungsprogramm im Android-Handy oder Tablet-PC  , um direkt im Handy oder Tablet-PC die Bildvorschau aus Videokamera sehen zu können (wie folgende Abbildung). Dann bedienen Sie weiter.



1. das Icon für Elektrizitätsmenge der Batterien in Videokamera
2. Videoauflösung
3. Weissabgleich

4. Einstellungen (in Einstellungsmenü)
5. in Wiedergabemodus
6. Auslöseknopf
7. Bildaufnahme-Modus
8. Videoaufnahme-Modus

Achtung:

- 1. Für die Bildaufnahme oder Bilddownload im Terminal des Handys oder Tablet-PCs sollen Sie eine TF-Karte in Videokamera hineinstecken;**
- 2. Nachdem das Terminal des Handys oder Tablet-PCs an die Videokamera angeschlossen geworden ist, leuchtet die *Wifi*-Anzeigelampe immer .**