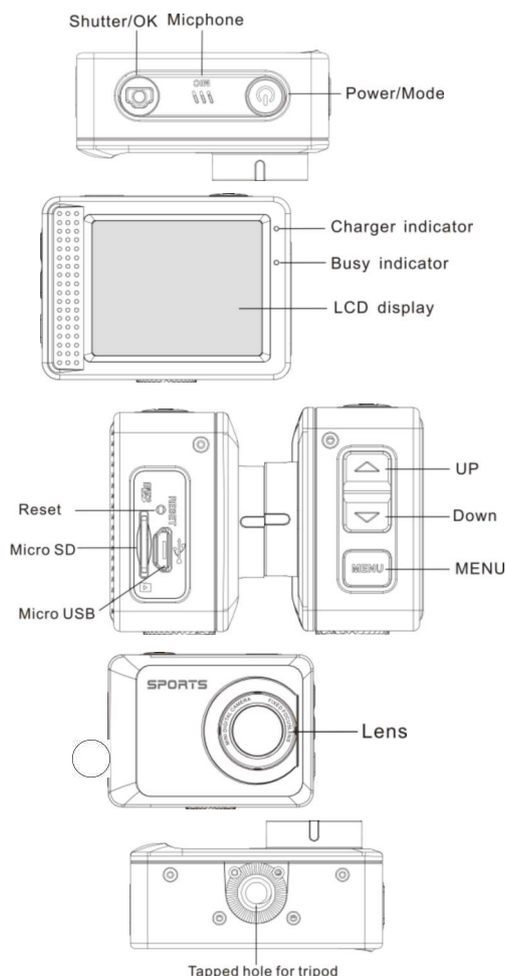


**Bestandteile**



ENGLISH	GERMAN
Shutter/OK Micphone	Auslöser/OK Mikrophon
Power/Mode	Power/Modus
Charger indicator	Akkuleuchte
Busy indicator	Signalleuchte
LCD display	LCD-Display
Reset	Zurücksetzen
Micro SD	Micro SD
Micro USB	Micro USB
UP	OBEN
Down	Unten
MENU	MENÜ
Lens	Objektiv
Tapped hole for tripod	Vorrichtung für Stativ

Taste/Anzeige	Funktion
Power-Taste	Ein-/Ausschalten; umschalten zwischen Videoaufnahme, Standbild und Wiedergabe
Auslöser	Videoaufnahme/Standbild; Videodateien abspielen/anhalten (Wiedergabemodus); Bestätigung im Menü
MENÜ-Taste	Menü öffnen und verlassen; Wiedergabe von Videos beenden (Wiedergabemodus)
Oben-Taste	Digitaler Zoom (Vergrößern); Menüauswahl (nach Öffnen des Menüs); Dateien nach oben durchblättern; Wiedergabe von Videos anhalten (Wiedergabemodus); Video zurückspulen (Wiedergabemodus)
Unten-Taste	Digitaler Zoom (Verkleinern); Menüauswahl (nach Öffnen des Menüs); Dateien nach unten durchblättern; Video vorspulen (Wiedergabemodus)
Akkuleuchte	Die Akkuleuchte ist während des Ladevorgangs rot und erlischt, nachdem der Akku vollständig geladen ist. (Laden im abgeschaltetem Zustand)
Signalleuchte	Wenn die Kamera in Benutzung ist (z.B. während Videoaufnahmen, Standbildern, automatischer Bildschirmabschaltung), ist die Signalleuchte an.

**1. Laden Sie den eingebauten Lithium-Akku auf**

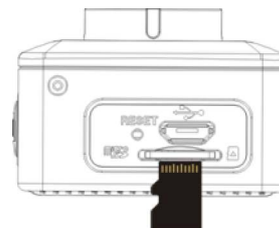
Die Kamera ist mit einem eingebauten 3,7 V Lithium-Akku ausgestattet. Bitte überprüfen Sie den Akkuzustand der Kamera und laden Sie im Falle eines niedrigen Akkus rechtzeitig auf.



Verbinden Sie die Kamera im ausgeschalteten Zustand mit dem Computer, um den Akku aufzuladen. Die Akkuleuchte ist während des Ladevorgangs an und schaltet sich ab, wenn der Akku vollständig geladen ist. In der Regel ist der Akku nach 2-4 Stunden vollständig aufgeladen.

**2. Benutzung der Speicherkarte**

- 2.1 Legen Sie die TF-Karte ordnungsgemäß in den Kartenschlitz, so wie in den Hinweisen neben dem Kartenschlitz angezeigt.
- 2.2 Um die TF-Karte zu entfernen, üben Sie leichten Druck auf die obere Seite der Karte auf, woraufhin die Karte ausgegeben wird.



**Achtung: UHS (Ultra High Speed) SD-Karten funktionieren nicht, da sie meist nicht rückwärts Kompatibel auf SDHC sind**

**Hinweis: Die Kamera hat keinen eingebauten Speicherplatz. Bitte legen Sie vor der Benutzung eine Speicherkarte ein. Vor der Verwendung der Kamera muss die Speicherkarte unbedingt formatiert werden.**

**3. Einschalten und Abschalten:**

- 3.1 Einschalten: drücken Sie die POWER-Taste für 3 Sekunden. Die Kamera zeigt den Startbildschirm an und wechselt in den POWER ON-Zustand;
- 3.2 Abschalten: drücken Sie die POWER-Taste, wenn sich die Kamera im Ruhezustand befindet;
- 3.3 Automatisches Abschalten: um Akkulaufzeit zu sparen, wird die Kamera nach einer gewissen Zeit im Ruhezustand automatisch abgeschaltet. Die voreingestellte Zeit für die automatische Abschaltung beträgt 3 Minuten.
- 3.4 Abschalten bei niedrigem Akku: wenn der Akku wenig Restlaufzeit hat, wird das -Symbol auf dem Display angezeigt. Bitte laden Sie den Akku rechtzeitig auf. Wenn das Symbol rot wird und blinkt, wird die Kamera automatisch abgeschaltet.

**4. Wechsel der Funktionsmodi**

Die Kamera verfügt über 3 Modi: Fotomodus, Aufnahmemodus und Wiedergabemodus. Nutzen Sie die Power-Taste, um nach dem Einschalten zwischen den Modi zu wechseln. Aufnahmemodus: zur Aufnahme von Videos; Fotomodus: zur Aufnahme von Standbildern; Wiedergabemodus: zur Wiedergabe des derzeitigen Videos.

**5. Anzeigen**

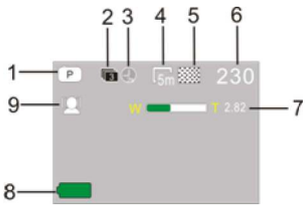
- 5.1 Signalleuchte: Wenn die Kamera in Benutzung ist (z.B. Videoaufnahmen, Fotografieren, automatische Bildschirmabschaltung), ist die Signalleuchte an;
- 5.2 Akkuleuchte: Im abgeschalteten Zustand zeigt die eingeschaltete Signalleuchte den derzeitigen Ladevorgang an.

**6. Foto-/Aufnahmemodus**

(Videoaufnahme wird nach Erreichen von max. 29 Minuten beendet. Muss an der Kamera wieder manuell gestartet werden.) Die Kamera befindet sich automatisch im Aufnahmemodus. Betätigen Sie den Auslöser, um mit der Aufnahme zu beginnen. Eine erneute Betätigung des Auslösers beendet die Aufnahme. Wird automatisch beendet, wenn die Videoaufnahme 29 Minuten erreicht. Betätigen Sie den Auslöser, um sofort ein Foto zu machen. Drücken Sie Oben/Unten im Aufnahme-/Fotomodus, um den Zoom anzupassen.

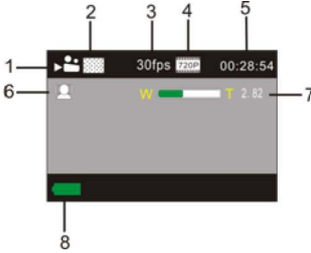
**6.1 Bildschirmanzeige im Fotomodus**

**Inbetriebnahme**



1. Fotomodus
2. Drei Fotos als Reihenaufnahme
3. Selbstauslöser
4. Foto-Auflösung
5. Foto-Qualität
6. Verfügbare Bilderzahl
7. Symbol für digitalen Zoom
8. Akkuzustand
9. Gesichtserkennung

**6.2 Bildschirmanzeige im Aufnahmemodus**



1. Videomodus
2. Video-Qualität
3. Video-Framerate
4. Video-Auflösung
5. Verfügbare Aufnahmezeit
6. Gesichtserkennung
7. Symbol für digitalen Zoom
8. Akkuzustand

**Hinweis:**

1. Wenn Sie die HD Größe oder FHD Videos nutzen möchten, benötigen Sie eine TF-High-Speed-Karte der Klasse 4 oder höher.
2. Das Display wird während der Aufnahme automatisch abgeschaltet, um Akkulaufzeit zu sparen. Das Display kann durch ein kurzes Drücken der Power-Taster oder des Auslösers eingeschaltet werden.

**7. Menümodus für Einstellungen**

**7.1 Menüanzeige**

Drücken Sie die Menü-Taste im Aufnahme- und Wiedergabemodus, um das Menü zu öffnen. Drücken Sie die Tasten Oben/Unten, um zu navigieren und den Auslöser, um in ein Untermenü zu gelangen. Wenn ein Menüpunkt ausgewählt wurde, wird dieses mit blauem Hintergrund angezeigt.

In den Einstellungen für den Videomodus bewirkt „Seamless“: Optionale Einstellungen für 1/3/5 Minuten Videosegmentierung, automatische Beendigung des Videos nach dieser Zeit und Start des nächsten Videos. Wenn auf der Karte kein Speicherplatz mehr verfügbar ist, wird zuerst ein Video gelöscht und dann mit dem nächsten Video begonnen.



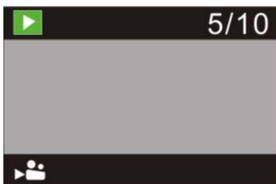
Menü im Fotomodus



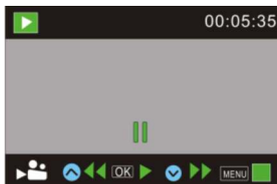
Menü im Aufnahmemodus

**8. Wiedergabemodus**

Drücken Sie die Power-Taste, um den Wiedergabemodus aufzurufen und die Fotos/Videos auf dieser Kamera zu durchsuchen und Videos abzuspielen. Drücken Sie die Tasten Oben/Unten, um das vorherige oder nächste Foto/Video aufzurufen. Video abspielen: Drücken Sie den Auslöser, um die Wiedergabe eines Videos zu beginnen/anzuhalten. Drücken Sie zum schnellen Vorlauf oder Rücklauf der Wiedergabe die Tasten Oben/Unten. Drücken Sie die MENU-Taste, um die Wiedergabe zu beenden



Wiedergabe eines Videos



Pause-Modus eines Videos

**OSD-Sprache ändern:**

Drücken Sie die Taste „Menü“ und anschließend die Taste „Betrieb“. Drücken Sie dann die Taste „Runter“ zur Auswahl der Option „Sprache“ und klicken Sie auf die Taste „Bild“, um eine der unterschiedlichen Sprachen auszuwählen.

**Warnung**

- Lithiumbatterie im Inneren!
- Produkt nicht öffnen!
- Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!



**VORSICHT!**

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER®**  
www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dänemark  
www.facebook.com/denverelectronics