

GOXTREME® VISION DUO



BENUTZERHANDBUCH

- FR :** Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:
- IT:** Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:
- ES:** Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:
- PT:** Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:
- PL:** Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:
- SWE:** En handbok på ditt språk finns på Internet:
- NL:** Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

<https://bit.ly/3qzHHEQ>

www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme-vision-duo

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Zeichenerklärung.....	3
Produktbeschreibung	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Einschränkungen	4
Sicherheitshinweise.....	5
Betriebsumgebung	6
Beschreibung der Kamera	7
Erste Schritte	8
Schritt 1: Batterie einlegen und aufladen	8
Schritt 2: Kamera ein- und ausschalten	9
Schritt 3: Erklärung des Bildschirms (Touch Screen)	9
Schritt 4: Wechseln zwischen den Bildschirmen.....	10
Schritt 5: Sprache einstellen	10
Schritt 6: MicroSD-Karte einlegen und formatieren	11
Schritt 7: Datum und Zeit einstellen	12
Schritt 8: Ändern des Modus	13
Schritt 9: Ändern der Video-/Foto-Einstellungen	13
Video-Einstellungen	14
Foto-Einstellungen.....	16
Allgemeine Kamera-Einstellungen.....	18
Weitere Video- und Foto-Funktionen.....	21
Wiedergabemodus	26
Fernbedienung	27
Wi-Fi Verbindung zur „iSmart DV2“ App	28
Technische Spezifikationen.....	30
Lieferumfang	31

Haftungsausschluss

Easypix gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf dieses Handbuch ab und beschränkt, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich seine Haftung für die Verletzung jeglicher Gewährleistung, die sich aus dem Ersatz dieses Handbuchs durch ein anderes ergeben könnte. Darüber hinaus behält sich Easypix das Recht vor, diese Publikation jederzeit zu überarbeiten, ohne dass eine Verpflichtung zur Benachrichtigung von Personen über die Überarbeitung besteht.

Easypix ist nicht verantwortlich oder haftbar für den Missbrauch der hier enthaltenen Informationen. Wenn Du Verbesserungs- oder Änderungsvorschläge hast oder Fehler in dieser Publikation gefunden hast, teile uns diese bitte mit.

Bei der Installation und Verwendung dieses Produkts sind alle einschlägigen staatlichen, regionalen und lokalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Aus Sicherheitsgründen und um die Einhaltung der dokumentierten Systemdaten zu gewährleisten, darf nur der Hersteller Reparaturen an Komponenten durchführen. Die Nichtbeachtung dieser Informationen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

Copyright © Easypix GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verteilt oder übertragen werden. Für Genehmigungsanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an den Herausgeber.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln, Germany
support@easypix.com - www.easypix.com

Allgemeines

Bitte lesen Sie dieses Handbuch und seine Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Befolgen Sie alle Anweisungen.

Dadurch werden Gefahren vermieden, die zu Sachschäden und/oder schweren Verletzungen führen können.

Das Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die den Inhalt dieses Benutzerhandbuchs vollständig gelesen und verstanden haben.

Stellen Sie sicher, dass jede Person, die das Produkt verwendet, diese Warnungen und Anweisungen gelesen hat und sie befolgt.

Bewahren Sie alle Sicherheitsinformationen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf und geben sie an nachfolgende Benutzer des Produkts weiter.

Der Hersteller haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch falsche Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.

Zeichenerklärung



WARNUNG

„Warnung“ weist auf eine Gefahr mit einem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Verletzungen führen kann.

HINWEIS!

„Hinweis“ weist auf Informationen hin, die als wichtig erachtet werden, aber nicht gefahrbezogen sind.

Produktbeschreibung

GoXtreme Vision DUO ist eine 4K Action Cam mit einem Dual-Display: Die Kamera hat hinten einen 2"/5cm und zusätzlich vorne einen 1,3"/3,3cm Bildschirm.

Das hintere Display ist ein Touchscreen, mit dem Sie die Kamera einfach und intuitiv bedienen können. Das vordere Display hilft Ihnen, schnell und bequem den perfekten Bildausschnitt für Ihre Selfie-Aufnahmen zu wählen.

Die Kamera verfügt über ein zusätzliches, bis 30m wasserfestes Gehäuse und eine große Auswahl an Halterungen und Accessoires wie die Fernbedienung fürs Handgelenk.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt eignet sich für jede Art von Sportart.

Durch die mitgelieferten Halterungen kann die Kamera in allen möglichen Positionen befestigt werden: auf dem Fahrrad, Helm oder am Körper.

Einschränkungen



WARNUNG

**Das Produkt ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet.
Enthält Kleinteile. Erstickungsgefahr.**



WARNUNG

Die Kamera selbst ist nicht wasserfest. Sie darf nur in dem mitgelieferten Gehäuse unter Wasser getaucht werden.

- Bevor Sie das Produkt im Wasser verwenden, vergewissern Sie sich, dass alle Deckel und Verschlüsse an der Kamera und am Unterwassergehäuse geschlossen und versiegelt sind.
- Nach der Verwendung in salzigem oder chloriertem Wasser reinigen Sie das Gehäuse und lassen es trocknen.
- Nach dem Gebrauch unter Wasser muss das Gehäuse offen gelassen werden, um Kondensation oder Rostbildung zu vermeiden.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Dieses Produkt ist nur für den beschriebenen Zweck geeignet, der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.



WARNUNG

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

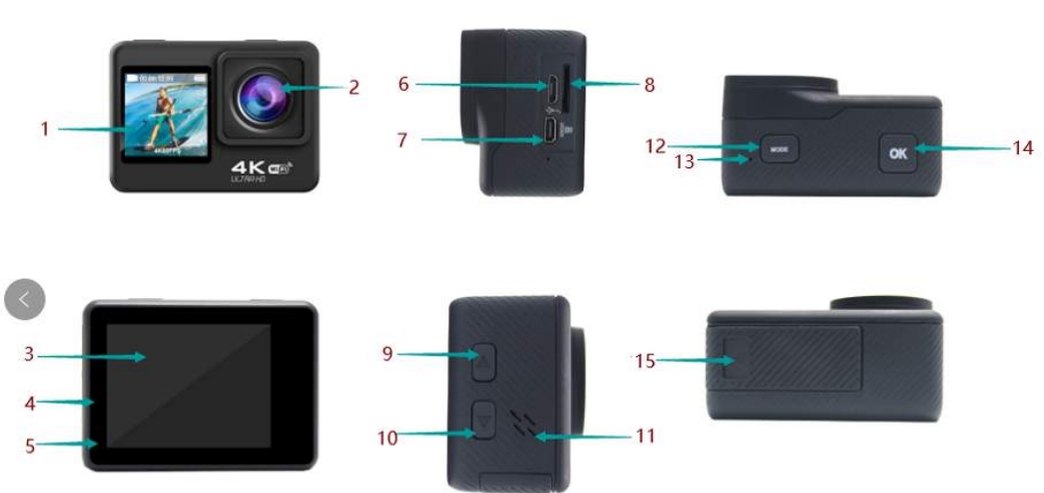
- Schützen Sie Ihre Kamera immer vor Stürzen, Stößen und Erschütterungen.

- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu Objekten, die starke Magnetfelder oder Radiowellen erzeugen, um zu verhindern, dass sie das Produkt beschädigen oder die Ton- und Bildqualität beeinträchtigen.
- Im unwahrscheinlichen Fall von Überhitzung, Rauch oder unangenehmen Gerüchen, die aus dem Gerät kommen, trennen Sie es sofort vom Ladekabel und entfernen Sie die Batterie, um ein Feuer zu vermeiden.
- Bitte zerlegen Sie das Produkt nicht.
- Bitte entsorgen Sie den Abfall und die Rückstände am Ende der Lebensdauer des Produkts gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Betriebsumgebung

- Bitte ziehen Sie vor der Verwendung die transparente Schutzfolie von dem Objektiv und dem Bildschirm ab.
- Es ist normal, dass das Gehäuse bei der Verwendung Wärme abgibt.
- Das Produkt sollte keinen hohen Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschieden ausgesetzt werden, um Kondensation im Inneren des Gehäuses oder hinter dem Objektiv zu vermeiden.
- Das Produkt nicht höheren Temperaturen als 40°C aussetzen.
- Lagern Sie das Produkt kühl (bei Raumtemperatur) an einem trockenen und staubfreien Ort und setzen Sie es niemals hohen Temperaturen oder dauerhaft direktem Sonnenlicht aus.
- Schützen Sie das Produkt vor Stürzen, Stößen und Schlägen.

Beschreibung der Kamera



1. Display vorne (1.3")

2. Objektiv

3. Display hinten
(2" Touchscreen)

4. Betriebsanzeige

5. Ladeindikator

6. USB-Anschluss

7. HD-Ausgang

8. Micro SD-Kartensteckplatz

9. Ton-Aufnahme AN/AUS

10. - Display-Wechsel
(Langes Drücken)

- Wi-Fi einschalten
(Kurzes Drücken)

11. Lautsprecher

12. Modus / Einschalttaste

13. Indikator

14. Auslöser / Auswahltaste

15. Batteriefach

Erste Schritte

HINWEIS!

Um die optimale Funktion der Kamera zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Schritte bei erster Nutzung der Kamera:

Schritt 1: Batterie einlegen und aufladen

Vergewissern Sie sich vor dem ersten Gebrauch, dass die Kamera vollständig aufgeladen ist.

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie die Batterie ein und laden sie ca. 4 Stunden auf.
- Halten Sie das Gerät während des Ladevorgangs fern von Kindern.
- **Vergewissern Sie sich, dass die Kamera während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist.**

Wenn sich die Kamera beim Anschluss an eine Stromquelle automatisch einschaltet, schalten Sie sie bitte aus oder tippen auf dem Bildschirm auf „Charging“, damit die Batterie vollständig geladen werden kann.

- Die Kamera sollte nur über den USB-Anschluss eines Computers oder eines USB-Netzteils mit einer maximalen Kapazität von 1050mAh geladen werden.
- Trennen Sie das an die Kamera angeschlossene USB-Kabel, bevor Sie die Kamera verwenden.
- Die Akkulaufzeit beträgt - je nach Einstellung und Außentemperatur - bis zu 90 Minuten unter optimalen

Bedingungen.

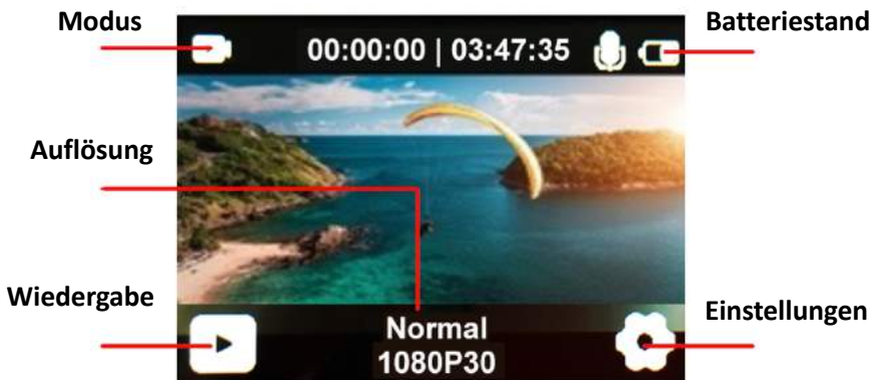
- Vor der Verwendung der Kamera als Dashcam entfernen Sie die Batterie und verwenden Sie ein 5V/1A Autoladegerät.

Schritt 2: Kamera ein- und ausschalten

- Halten Sie die Ein/Aus-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera einzuschalten.
- Um die Kamera auszuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste erneut ca. 3 Sekunden lang gedrückt.

Schritt 3: Erklärung des Bildschirms (Touchscreen)

Der hintere Bildschirm der Kamera ist ein Touchscreen. Sie können die Kamera also bequem durch Berühren des Bildschirms bedienen.



MODUS-WECHSEL:

Mit dem Finger nach rechts oder links wischen, um den Modus zu wechseln.

Schritt 4: Wechseln zwischen den Bildschirmen

Um zwischen den beiden Bildschirmen zu wechseln, halten Sie die Taste „Nach unten“ an der Seite der Kamera für 2 Sekunden gedrückt.

Das vordere 1,3" Display hilft Ihnen, bequem den perfekten Bildausschnitt für Ihre Selfie-Aufnahmen zu wählen.

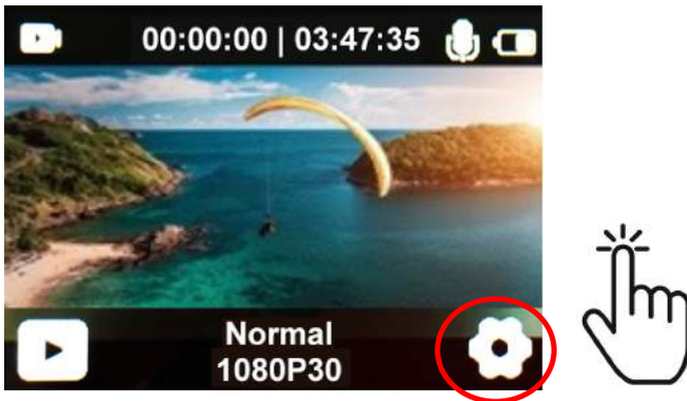
Bitte beachten: Der vordere Bildschirm ist kein Touchscreen.

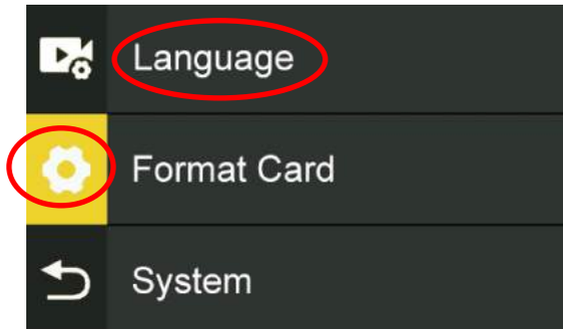
Schritt 5: Sprache einstellen

Standardmäßig ist die Kamera auf Englisch eingestellt.

So können Sie Ihre gewünschte Sprache einstellen:

1. Klicken Sie auf dem Bildschirm auf das „Einstellungen“-Symbol und wählen Sie noch mal „Einstellungen“ in der Auswahl.





2. Im Einstellungsmenü können Sie mit dem Finger zum Unterpunkt „Sprache“ („**Language**“) scrollen.
3. Wählen Sie dort Ihre Sprache aus.

Schritt 6: MicroSD-Karte einlegen und formatieren

HINWEIS!

- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Speicherkarte in der Kamera formatiert ist, bevor Sie die Karte zum ersten Mal verwenden.
- Es ist keine MicroSD-Karte im Lieferumfang enthalten.
- Für beste Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung von hochwertigen MicroSD-Karten der Klasse 10 mit U3 High Speed oder höher.

- **Stellen Sie sicher, dass bei der Aufnahme von 4K-Videos eine U3-Speicherkarte verwendet wird.** Die Verwendung einer Karte mit niedrigerem Wert kann aufgrund der großen Dateigröße, die ein 4K-Video erzeugt, zu Problemen bei der Datenübertragungsgeschwindigkeit führen.
- Maximale Größe der MicroSD-Karte 128GB (FAT32)
- Die Aufnahmezeit hängt von der gewählten Auflösung ab.

ACHTUNG!

Das Formatieren löscht alle Dateien auf der Karte.

Formatieren der MicroSD-Karte:

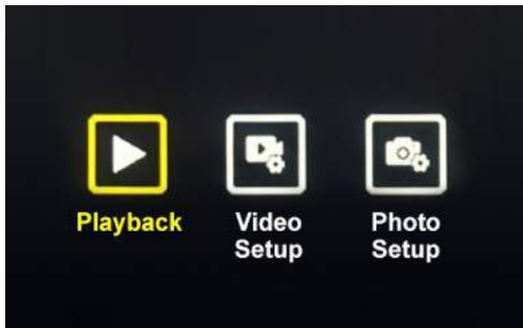
1. Klicken Sie auf dem Bildschirm auf das „Einstellungen“-Symbol und wählen Sie noch mal „Einstellungen“ in der Auswahl.
2. Im Einstellungsmenü können Sie durch Scrollen mit dem Finger zum Unterpunkt „Karte formatieren“ navigieren.
3. Bestätigen Sie dort die Formatierung, wird Ihre Karte sofort formatiert und alle Daten werden gelöscht.

Schritt 7: Datum und Zeit einstellen

1. Klicken Sie auf dem Bildschirm auf das „Einstellungen“-Symbol und wählen Sie noch mal „Einstellungen“ in der Auswahl.
2. Im Einstellungsmenü können Sie mit dem Finger zum Unterpunkt „Datum Uhrzeit“ scrollen.
3. Geben Sie dort die korrekten Angaben ein.

Schritt 8: Ändern des Modus

Die Ein/Ausschalt-Taste ist gleichzeitig die Modus-Taste.
Durch Drücken dieser Taste wechseln Sie zwischen den Modi:
Video > Foto > Wiedergabe >
Video-Einstellungen > Foto-Einstellungen



Sie können zwischen dem Video- und Fotomodus auch wechseln, indem Sie mit dem Finger von links nach rechts über den Bildschirm wischen.

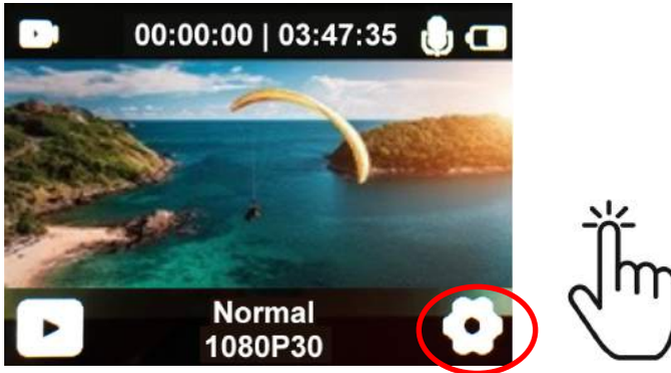
Schritt 9: Ändern der Video-/Foto-Einstellungen

Video-Einstellungen werden im Video-Modus vorgenommen.
Foto-Einstellungen befinden sich im Foto-Modus.

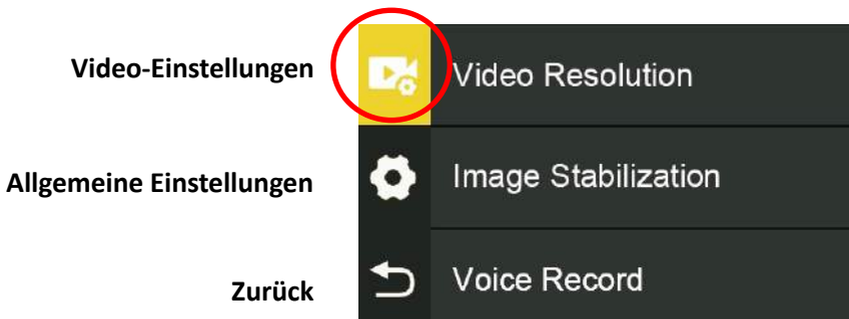
1. Nach dem Einschalten befindet sich die Kamera im Video-Modus.
Drücken Sie die Modus-Taste oder wischen Sie mit dem Finger nach rechts, wenn Sie in den Foto-Modus wechseln wollen.
2. Um Einstellungen Ihrer Foto- oder Video-Aufnahmen zu

ändern, tippen Sie in dem jeweiligen Modus auf das „Einstellungen“-Symbol.

3. Tippen Sie dann auf Video- oder Foto-Einstellungen und scrollen Sie zu der Funktion, die Sie ändern möchten.



Video-Einstellungen



Video-Auflösung

4K 60fps / 4K30fps / 2.7K 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps /
720P120fps / 720P 60fps

Bitte beachten:

- Bei der Aufnahme von Videos mit hoher Auflösung wie 4K 30fps kann die Kamera heiß werden und mehr Strom verbrauchen. Das ist normal.

Das ist normal.

- Die Micro-SD-Karte im FAT32-Format stoppt die Aufnahme, wenn die Speicherkapazität der einzelnen Dateien 4 GB überschreitet, und beginnt mit der Aufnahme einer neuen Datei.

Bildstabilisierung

Diese Kamera ist mit der EIS-Funktion mit 6-Achsen-Gyroskop ausgestattet, um Bewegungsänderungen zu erkennen. Wenn die Kamera kippt, sich bewegt oder wackelt, verwendet der Sensor einen Algorithmus zur Kompensation der Bewegungen, um die Veränderungen auszugleichen und stabile Videos zu produzieren.

Bitte beachten:

- Die Bildstabilisierung wird nicht in der Videoauflösung 720P 120fps unterstützt.

- Wenn Sie die Bildstabilisierung einschalten, stehen Video-Schleife, Zeitraffervideo, Slow Motion und Auto Low Light nicht zur Verfügung.

Tonaufzeichnung

Aus / An

Geräuschreduzierung

Wenn Sie die Geräuschreduzierung einschalten, können Sie das Windrauschen auf ein akzeptables Niveau reduzieren.

Auto Low Light

Der Modus "Auto Low Light" passt die Helligkeit automatisch an, um die beste Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen zu erzielen.

Belichtung

-2.0 / -1.0 / 0.0 / +1.0 / +2.0

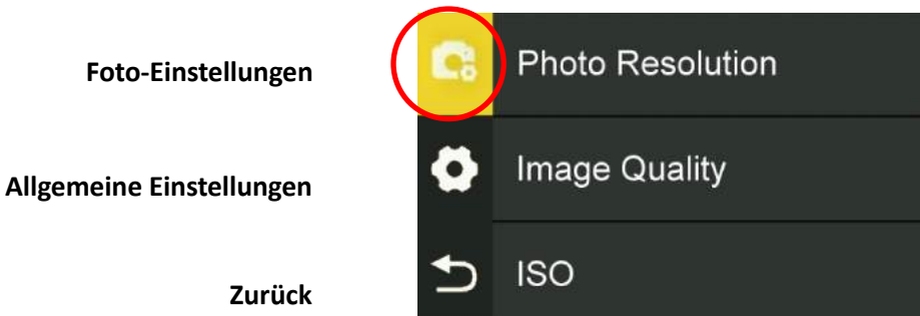
Belichtungsmessung

Mitte / Mehrfeld

Datumsstempel

Wenn Sie den Datumsstempel aktivieren, fügt die Kamera den Videos, die Sie aufnehmen, einen Datums-/Zeitstempel hinzu.

Foto-Einstellungen



Fotoauflösung

20M / 16M / 14M / 10M / 8M / 5M / 2M

Bildqualität

Hoch / Mittel / Niedrig

ISO

Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200

Die Standardeinstellung ist Auto.

ISO bestimmt die Lichtempfindlichkeit der Kamera.

Belichtung

-2.0 / -1.0 / 0.0 / +1.0 / +2.0

Belichtungsmessung

Mitte / Mehrfeld

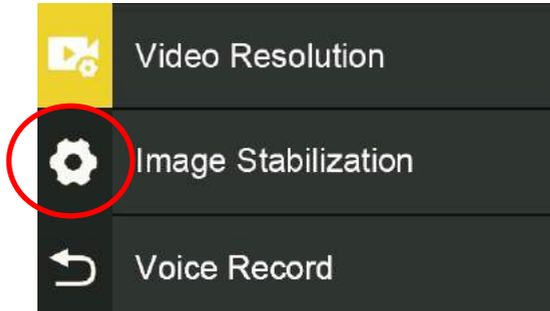
Datumsstempel

Wenn Sie den Datumsstempel aktivieren, fügt die Kamera den Fotos, die Sie aufnehmen, einen Datums-/Zeitstempel hinzu.

Allgemeine Kamera-Einstellungen

Um Einstellungen der Kamera zu ändern, rufen Sie die allgemeinen Einstellungen auf.

Allgemeine Einstellungen



Töne

Auslöser / Einschalten / Tastenton / Lautstärke

Blickwinkel

Mittel / Weit / Schmal

Tauchmodus

Aus / An

Effekt

Normal / Schwarz-Weiß / Natürlich / Negativ / Warm /
Helligkeitskontrast

Verzerrungskorrektur

Aus / An

Fahrmodus

Wenn Sie den Fahrmodus aktivieren und die Kamera mit dem Autoladegerät verbinden, beginnt die Kamera automatisch mit der Aufnahme, wenn Sie den Motor Ihres Fahrzeugs starten. Die Kamera schaltet sich aus und stoppt die Aufnahme, wenn Sie den Motor des Fahrzeugs wieder abstellen.

Bitte beachten Sie:

- Sie müssen ein Autoladegerät mit 5V 1A Ausgang verwenden.
- Wenn Sie die Kamera als Dashcam verwenden, empfehlen wir Ihnen, die Funktionen Video-Schleife, Fahrmodus und Bildschirmschoner gleichzeitig einzuschalten.

Bildrotation

Mit dieser Einstellung wird die Ausrichtung des Bildschirms festgelegt.

Bildschirmschoner

Aus / 1min / 3min / 5min

Der Bildschirmschoner schaltet das Display nach einer gewissen Zeit der Inaktivität aus, um die Batterie zu schonen. Um das Display wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste an der Kamera.

Automatisches Ausschalten

Aus / 1min / 3min / 5min

Diese Funktion schaltet die Kamera nach einer gewissen Zeit der Inaktivität aus, um die Batterie zu schonen.

Netzfrequenz

50Hz/60Hz

Weißabgleich

Auto / Tageslicht / Schatten / Glühlampenlicht / Fluoreszierend

Mit dem automatischen Weißabgleich können Sie die Farbtemperatur von Videos und Fotos so einstellen, dass sie für kühle oder warme Lichtverhältnisse optimiert wird.

Anmerkung:

Der Tauchmodus bietet eine Farbkorrektur bei Aufnahmen in blauem oder klarem Wasser in Tiefen von 1,5 bis 10m.

Datum & Uhrzeit

Sprache

Karte formatieren

Um Ihre Micro-SD-Karte in gutem Zustand zu halten, sollten Sie sie regelmäßig neu formatieren. Bei der Neuformatierung werden alle Inhalte auf der Karte gelöscht. Stellen Sie also sicher, dass Sie Ihre Fotos und Videos vorher sichern.

System

Kameras auf Werkseinstellungen zurücksetzen / Systeminfo / Karteninfo

Weitere Video- und Foto-Funktionen

Zusätzlich zu der normalen Video- und Foto-Aufnahme können einzelne spezielle Funktionen für Foto und Video schnell hinzugefügt werden.



Wischen Sie mit dem Finger von unten **NACH OBEN** und aktivieren Sie die Funktion, die Sie verwenden möchten:

WEITERE VIDEO-FUNKTIONEN



HINWEIS!

Die Funktionen Video-Schleife, Zeitraffervideo, Slow Motion, Fast Motion und Bildstabilisierung können nicht gleichzeitig ausgewählt werden. Wenn Sie eine davon auswählen, werden die anderen automatisch ausgeschaltet.

Video-Schleife

1min / 3min / 5min

Wenn die Micro-SD-Karte voll ist, überlagern die neuen Dateien die alten, wenn die Schleifenaufnahme aktiviert ist.

Anmerkung:

Bei Micro-SD-Karten im FAT32-Format wird die Aufzeichnung gestoppt, wenn die Speicherkapazität der einzelnen Dateien 4 GB übersteigt, und die Aufzeichnung wird mit einer neuen Datei fortgesetzt.

Zeitraffervideo

1Sek. / 3Sek. / 5Sek. / 10Sek. / 30Sek. / 1Min.

Beim Zeitraffervideo wird ein Video aus Bildern erstellt, die in bestimmten Abständen aufgenommen wurden. Mit dieser Option können Sie ein Zeitraffer-Ereignis aufnehmen und es sofort als Video ansehen.

Wenn Sie 3 Sekunden auswählen, werden 3 Sekunden aufgezeichnet, um ein Bild pro Sekunde zu erhalten.

Ein Beispiel: Wenn Sie 4K/30FPS und 3 Sekunden auswählen, müssen Sie 90 Sekunden aufnehmen, dann können Sie ein 1-Sekunden-Video für 4K/30FPS erhalten.

Anmerkung:

- Das Zeitraffervideo wird ohne Ton aufgenommen.
- Zeitraffervideos werden mit max. 30fps aufgenommen.

Slow Motion

An / Aus

Anmerkung:

Wählen Sie die Videoauflösung 1080P 60fps/720P 120fps, 60fps.

Fast Motion

2x / 4x / 6x / 10x /15x

Fast Motion ist eine Aktion, die sich auf dem Bildschirm schneller als normal zu bewegen scheint. Dies wird erreicht, indem die Aktion mit geringerer als der normalen Geschwindigkeit in der Kamera gefilmt und dann mit normaler Geschwindigkeit projiziert wird.

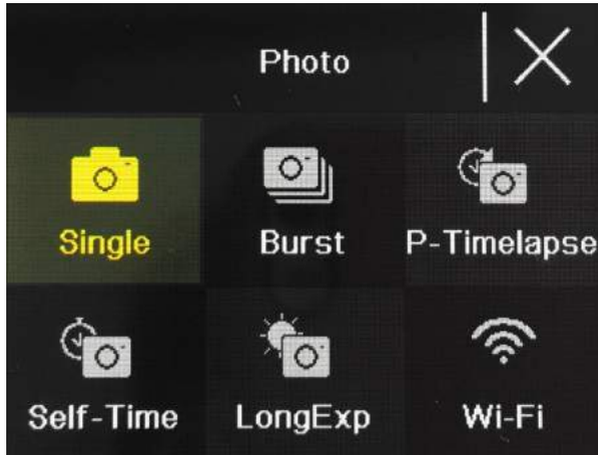
Wi-Fi

Hier können Sie die Wi-Fi Funktion einschalten.

HINWEIS!

- Die Micro-SD-Karte im FAT32-Format stoppt die Aufnahme, wenn die Speicherkapazität der einzelnen Dateien 4 GB überschreitet, und beginnt mit der Aufnahme einer neuen Datei.
- Die Kamera stoppt die Aufnahme automatisch, wenn der Akku leer ist. Ihr Video wird gespeichert, bevor sich die Kamera ausschaltet.

WEITERE FOTO-FUNKTIONEN



HINWEIS!

Die Funktionen Zeitrafferfoto, Serienbilder, Selbstauslöser und Langzeitbelichtung können **nicht gleichzeitig ausgewählt werden**. Wenn Sie eine davon auswählen, werden die anderen drei automatisch ausgeschaltet.

Serienbilder

3 Fotos / 7 Fotos / 15 Fotos / 30 Fotos

Mit der Serienbildfunktion können bis zu 30 Fotos in einer bestimmten Zeitspanne aufgenommen werden.

Anmerkung:

Wenn Sie die Funktion Serienbilder auswählen, sind die Funktionen Zeitraffer und Langzeitbelichtung nicht verfügbar.

Zeitrafferfoto

3Sek / 5Sek / 10Sek / 30Sek / 1Min

Mit der Zeitrafferfunktion wird eine Serie von Fotos in bestimmten Abständen aufgenommen. Verwenden Sie diesen Modus, um Fotos von einer beliebigen Aktivität aufzunehmen und später die besten Fotos auszuwählen.

Selbstausröser

2 Sekunden / 5 Sekunden / 10 Sekunden

Ein Selbstausröser bietet eine Verzögerung zwischen dem Drücken des Auslösers und dem Auslösen des Verschlusses. Er wird meist verwendet, um sich selbst zu fotografieren.

Langzeitbelichtung

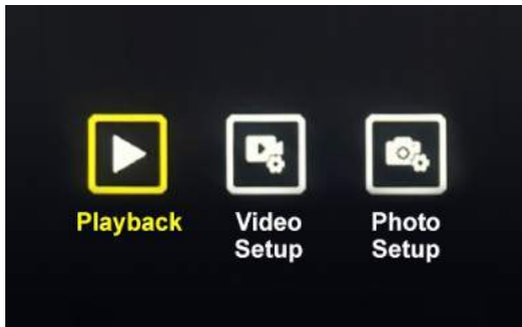
1 Sek / 2 Sek / 5 Sek / 8 Sek / 30 Sek / 60 Sek

Langzeitbelichtung ist eine Belichtungsmethode, bei der eine lange Verschlusszeit gewählt wird. Lange Belichtungszeiten können dunkle Szenen klarer machen und fantastische Effekte erzielen.

Wiedergabemodus

Die Ein/Ausschalt-Taste ist gleichzeitig die Modus-Taste.
Durch Drücken dieser Taste wechseln Sie zwischen den Modi:
**Video > Foto > Wiedergabe >
Video-Einstellungen > Foto-Einstellungen**

Um in den Wiedergabemodus zu gelangen, wählen sie das Icon „Wiedergabe“ und bestätigen es mit der OK-Taste.



WIEDERGABE AUF DER KAMERA

Rufen Sie den Wiedergabemodus auf. Wenn die SD-Karte sehr viele Inhalte enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen ist.



Zum Abspielen tippen Sie mit dem Finger auf die jeweilige Datei.

DATEI LÖSCHEN AUF DER KAMERA

Zum Löschen tippen Sie auf das Mülleimer-Icon.

Wählen Sie die zu löschende Datei aus und bestätigen noch mal mit dem Mülleimer-Icon.

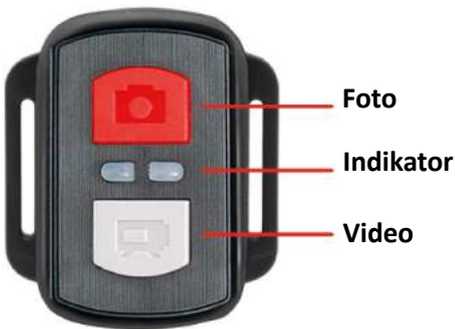
WIEDERGABE AUF DEM COMPUTER

Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zunächst auf einen Computer übertragen.

Fernbedienung

Verwendung der mitgelieferten Fernbedienung:

Sie können jede Aufnahme mit der Fernbedienung starten. Drücken Sie hierfür jeweils die Aufnahme-Taste für Foto oder Video auf der Fernbedienung, um die Aufnahme zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufnahme zu beenden. Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 10 Meter.



HINWEIS!

Die Fernbedienung ist spritzwassergeschützt. Sie ist nicht zur Verwendung unter Wasser geeignet.

Wi-Fi Verbindung zur „iSmart DV2“ App

1. Bevor Sie die WiFi-Funktion nutzen, gehen Sie bitte in den Apple App Store oder GooglePlay und installieren Sie die iSmart DV2-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC.



ANDROID



iOS

2. Schalten Sie die WiFi (WLAN)-Funktion der Kamera ein: Drücken Sie hierfür die Taste „Nach unten“, um WiFi zu aktivieren.
3. Öffnen Sie nun die WiFi-Einstellungen auf Ihrem Smartphone, um die Kamera aus den verfügbaren drahtlosen Netzwerken auszuwählen.
4. Das Passwort für den Verbindungsaufbau lautet 1234567890.

Ausschalten der WiFi-Funktion:

Tippen Sie auf dem Bildschirm auf das X-Symbol, um die WiFi-Funktion auszuschalten.

HINWEIS!

Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige App für Ihre Kamera heruntergeladen haben.

- Bitte beachten Sie, dass eine drahtlose Übertragung von Dateien über eine App bei Videos mit einer Auflösung von mehr als 1080p nicht möglich ist. Dateien mit einer Auflösung von mehr als 1080p können nur über einen Computer oder einen Kartenleser übertragen werden.
- Die Wi-Fi-Bandbreite der Kamera ist relativ schmal. Das Signal wird durch die Entfernung, andere Signale, elektromagnetische Wellen und andere Faktoren beeinflusst. Eine Signalverzögerung von 2 bis 5 Sekunden ist normal. Die Wi-Fi Reichweite beträgt etwa 5 bis 10 Meter.
- Wenn Sie die App für die Live-Ansicht verwenden, werden auf dem Bildschirm der Kamera nur Netzwerkinformationen angezeigt.
- Wenn Sie die Übertragung beendet haben, deaktivieren Sie sie bitte die WiFi-Funktion, um die Batterie zu schonen.
- Wenn sich das Smartphone in der Nähe eines Routers befindet, verbindet es sich häufig automatisch mit dem Router-Netzwerk (dessen Passwort Sie gespeichert haben) und nicht mit der Kamera.
Bitte versuchen Sie, die Kamera und das Smartphone weiter weg vom Router zu verbinden, damit es das Router-Netzwerk nicht mehr anspricht.

Technische Spezifikationen

Video-Auflösung	4K (60*/30 fps) 2.7K (30 fps) 1080p (60/30 fps) 720p (120/60 fps)
Foto-Auflösung	20M*/16M*/14M*/10M/8M/5M/2M
Display	1.3"/3.3cm vorne 2.0"/5cm hinten (Touchscreen)
Sensor	12MP
Wasserfestes Gehäuse	Bis 30m wasserfest
Mikro/Lautsprecher	Integriert
Weitwinkel	170°
Slow Motion	1080p 60fps / 720p 120fps, 60fps
Zeitraffer-Video	1Sec / 3Secs / 5Secs / 10Secs /30Secs /1min
Zeitraffer-Foto	3Sec / 5Sec / 10Sec / 30Sec / 1min
Serienbilder	3 Fotos / 7 Fotos / 15 Fotos / 30 Fotos
Loop-Aufnahme	1min / 3min / 5min
Selbstausröser	2sec / 5sec / 10sec
Weißabgleich	Auto / Tageslicht / Schatten / Kunstlicht / Leuchtstoffröhre
Wi-Fi	Reichweite ca. 5 bis 10 Meter
Wi-Fi Frequenz	2.4 GHZ

Dateiformate	MOV, JPG
Schnittstellen	HDMI, USB 2.0 Micro
Batterie	Austauschbare 1050mAh Li-Ionen-Batterie
Fernbedienung	Reichweite ca. 10 Meter
Abmessungen	60 x 44 x 32 mm
Externer Speicher	- Support von MicroSD Karten < bis max. 128GB - Voraussetzung: U3 class10 Karten oder höher - Nicht im Lieferumfang

*interpoliert

Lieferumfang

- Kamera
- Wasserfestes Gehäuse
- Zweiter Deckel fürs Gehäuse
(nicht wasserfest)
- Fernbedienung
- Winkel für Halterungen
- Stativ-Adapter
- Monopod-Adapter
- Fahrrad-Halterung
- Helm-Halterung
- Batterie
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung
EN/DE

Bedienungsanleitungen in weiteren Sprachen stehen zum Download bereit unter: <https://bit.ly/3qzHHEQ> oder www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme_vision_duo

Entsorgung

HINWEIS!



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte sowie Batterien und Akkus getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte/Batterien kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Verpackung entsorgen:

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten und/oder Batterien durch Benutzer in privaten Haushalten in der Europäischen Union:

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses nicht über den Hausmüll entsorgt werden kann. Sie müssen Ihr Altgerät und/oder Ihren Akku entsorgen, indem Sie es dem geltenden Rücknahmesystem für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten und/oder Akkus übergeben. Weitere Informationen zum Recycling dieses Geräts und/oder Akkus erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, in dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben,

oder bei Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst. Das Recycling von Materialien trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass es auf eine Art und Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.



WARNUNG

Warnung hinsichtlich der Batterie:

- Lagern Sie die Kamera nicht bei Temperaturen über 60°C.
- Vermeiden Sie es, das Produkt sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Lebensdauer der Batterie verkürzen oder dazu führen, dass das Produkt vorübergehend nicht mehr richtig funktioniert.
- Trocknen Sie das Produkt oder die Batterie nicht mit einer externen Wärmequelle wie einem Mikrowellenherd oder einem Haartrockner.
- Bewahren Sie die Batterie nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten auf. Wenn die Pole der Batterie mit Metallgegenständen in Berührung kommen, kann dies einen Brand verursachen.
- Demontieren Sie die Batterie nicht. Achten Sie darauf, die Batterie nicht kurzzuschließen. Verwenden Sie die Batterie nicht weiter, falls sie ausläuft oder sich ausdehnt.
- Immer über das System aufladen. Falls die Batterie durch einen falschen Typen ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Halten Sie die Batterie von Kindern fern.
- Batterien können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Batterien nie ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den örtlichen

Vorschriften.

- Vor der Entsorgung des Gerätes ist die Batterie zu entnehmen und gesondert zu entsorgen.

Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt hiermit, dass die Kennzeichnung auf diesem Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der europäischen Richtlinien angebracht wurde.

Die vollständige Konformitätserklärung kann hier runter geladen werden:

www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_vision_duo.pdf



EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS