

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Verwenden Sie keinesfalls alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen gleichzeitig im Gerät. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das System für längere Zeit nicht verwenden. Überprüfen Sie die Polarität (+/-) der Batterien, wenn Sie sie in das Produkt einsetzen. Falsches Einsetzen kann eine Explosion verursachen. Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.

4. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen -20 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
5. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
6. Setzen Sie es nicht der Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung aus!
7. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

Hinweise zum Produkt

Tipps vor der Verwendung

- ◆ Wenn Sie bei der Aufnahme von Fotos einen roten Blitz sehen, schieben Sie den Schalter von „TEST“ auf „ON“.
- ◆ Nachdem Sie den Schalter von „TEST“ auf „ON“ geschoben haben, sehen Sie einen Countdown von 15 Sekunden, dann schaltet sich der Bildschirm ab. Das ist völlig normal. Sie können vor die Kamera treten, um zu prüfen, ob sie Fotos und Videos aufnimmt.
- ◆ Tauchen Sie die Kamera nicht in Wasser ein.
- ◆ Die Kamera arbeitet bei Temperaturen bis zu 70 °C, aber bitte halten Sie die Kamera weit von Wärmequellen entfernt, um die Batterien zu schützen.
- ◆ Wir empfehlen Alkalibatterien, da sie die Kamera mit einer starken und stabilen Leistung versorgen.
- ◆ Vermischen Sie nicht alte und neue Batterien.
- ◆ Wenn ein 6 V/DC-Netzteil zur Stromversorgung der Kamera verwendet wird, achten Sie bitte darauf, dass sich keine Batterien in der Kamera befinden.





◀ Befestigungsrieme

USB-Kabel ▶



2. Technische Daten

Fotoauflösung	24/20/16/12/8/5/3/1 MP
Videoauflösung	2.7k/1080p/720p/ 480p/240p
Erfassungswinkel	Bis zu 120°
Erkennungsabstand	25 m (Tag), 20 m (Nacht)
Aufhelllicht LED- Wellenlänge	940 nm (schwaches Glimmen)
Auslösezeit	0,2 s - 0,5 s
Wasserdichtigkeit	IP 65
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Speicherkarte	Bis zu 32 GB microSD- Karte (Klasse 10)
Stromversorgungsart	Batterie/Extern
Batterietyp	AA-Batterien
Betriebsspannung	6 V
Externe Stromversorgung	6 V/DC
Standby-Zeit	Bis zu 6 Monate
Fotoformat	JPEG
Videoformat	AVI
Displaygröße	2,0 Zoll
Abmessungen	135 x 90 x 76 mm
Gewicht	0,38 kg

3. Menüfunktionen

Modus	Hier wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus aus	Fotos (Standard) Videos Fotos und Videos
Fotoauflösung	Hier wählen Sie die gewünschte Fotoauflösung	24 MP 20 MP 16 MP 12 MP 8 MP 5 MP 3 MP 1 MP
Fotoserie	Sie können die Anzahl der Fotos einstellen, wenn die Kamera aktiviert ist	1 Foto (Standard) 2 Fotos in Serie 3 Fotos in Serie 10 Fotos in Serie
Videoauflösung	Hier wählen Sie die gewünschte Videoauflösung	2704x1520p 1920x1080p 1280x720p 848x480p 720x480p 640x480p 320x240p
Videodauer	Hier wählen Sie die Länge des Videos	3 Sekunden bis 10 Minuten
Audioaufnahme	Hier stellen Sie ein, ob die Kamera den Ton aufzeichnen soll	Ein (Standard) Aus
Aufnahmeverzögerung	Zeitintervall zwischen den Auslösungen ⁽¹⁾	5 Sekunden (Standard) bis maximal 60 Minuten

Seitliche Bewegungssensoren	Hier schalten Sie die seitlichen Bewegungssensoren ein/aus	Ein/Aus
Empfindlichkeit des Bewegungssensors	Hier stellen Sie die Empfindlichkeit des Bewegungserkennungssensors ein.	Niedrig Mittel (Standard) Hoch
Ziel-Aufnahmezeit ⁽²⁾	Hier stellen Sie die Kamera so ein, dass sie in bestimmten Intervallen aufzeichnet	Ein (zum Einstellen des Intervalls) Aus (Standard)
Zeitraffer	Hier stellen Sie den Zeitraffermodus und die Länge des Zeitraffers ein.	Ein Aus (Standard)
Sprache	Hier stellen Sie die Bildschirmsprache ein	Englisch/Deutsch Dänisch/Finnisch Spanisch/Polnisch Französisch Italienisch Niederländisch Portugiesisch Schwedisch Norwegisch

Endlosaufnahme	Wenn Endlosaufnahme aktiviert ist, beendet die Kamera die Aufnahme nicht, wenn die Speicherkarte voll ist, sondern löscht die ältesten Videos oder Fotos, um die Aufnahme kontinuierlich fortzusetzen	Ein Aus (Standard)
Language	Hier stellen Sie Uhrzeit und Datum ein. Sie können auch das Zeitformat (24-Stunden- oder 12-Stundenformat) und das Datumformat (tt/mm/jjjj, jjjj/mm/tt oder mm/tt/jjjj) wählen	Uhrzeit/Datum einstellen Zeitformat Datumformat
Fotostempel	Hier stellen Sie ein, ob Uhrzeit und Datum auf dem Foto angezeigt werden sollen.	Zeit & Datum (Standard) Datum Aus
Passwortschutz	Hier richten Sie ein Passwort ein, um Ihre Kamera zu schützen	Ein Aus (Standard)

Speicher karte formatier en	Wählen Sie mit Bedacht! Sie verlieren alle Daten auf der Speicherkarte, wenn Sie sie formatieren..	Ja Nein (Standard)
Geräteke nnung	Geräteerkennung der Kamera einstellen ⁽³⁾	Ein Aus (Standard)
Einstellu ngen zurückset zen	Hier setzen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellun gen zurück	Ja Nein (Standard)

- (1) Als Beispiel stellen wir eine Videolänge von 1 Minute und eine Aufnahmeverzögerung von 30 Sekunden ein. Wenn die Kamera ein Tier erkennt, beginnt sie, ein 1-minütiges Video aufzuzeichnen. Die Kamera erkennt jedoch nicht kontinuierlich. Wenn das Video fertig ist, erkennt die Kamera das Tier nicht sofort. Sie versucht die Erkennung 30 Sekunden nach Beendigung des Videos erneut, um die Batterie zu schonen.
- (2) Um die Funktion „Ziel-Aufnahmezeit“ zu verwenden, achten Sie darauf, dass Sie bereits die Funktion „Zeitraffer“ und die Länge eingestellt haben.
- (3) Wenn Sie mehrere Kameras gleichzeitig verwenden und erkennen möchten, welche Kamera welche Fotos und Videos aufgenommen hat, kann Ihnen das Einrichten der Geräteerkennung helfen. Die Geräteerkennung wird unten rechts im Bild angezeigt.

Häufige gestellte Fragen

1. Ich kann meine Kamera nicht einschalten!

- ✓ Überprüfen Sie, ob die Batterien voll aufgeladen sind.
- ✓ Überprüfen Sie, ob die Batterien mit korrekter Polarität eingesetzt sind.
- ✓ Setzen Sie die Batterien neu ein.

2. Meine Kamera macht keine Fotos oder nimmt keine Videos auf!

- ✓ Überprüfen Sie, ob die microSD-Karte der Klasse 10 entspricht.
- ✓ Überprüfen Sie, ob die microSD-Karte auf anderen Geräten normal funktioniert.
- ✓ Formatieren Sie die microSD-Karte.

3. Die Kamera erkennt nichts!

- ✓ Achten Sie darauf, dass sich die Kamera nicht hinter Glas befindet;
- ✓ Überprüfen Sie die Einstellungen im Menü, um Erfassungsabstand und Erfassungsempfindlichkeit der Kamera einzustellen, dann versuchen Sie es erneut.

4. Warum nimmt die Kamera nachts nicht auf, funktioniert aber tagsüber gut?

- ✓ Überprüfen Sie den Batteriestand der Kamera. Wenn die Batterien schwach sind (< 1/3 der vollen Batterien), wird die Nachtsichtfunktion automatisch abgeschaltet. Tauschen Sie die Batterien aus, um die Nachtsichtfunktion wiederherzustellen.

5. Meine Funktion „Ziel-Aufnahmezeit“ funktioniert nicht!

- ✓ Überprüfen Sie, ob Sie auch die Funktion „Zeitraffer“ aktiviert haben und stellen Sie die Zeitrafferlänge ein.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN,
URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark
www.facebook.com/denver.eu