

SIONYX

AURORA श्रृंखला कैमरा

उपयोगकर्ता पुस्तिका



SiOnyx

SIONYX, LLC

100 Cummings Center, Suite 303B

Beverly, MA 01915

U.S.A.

(978) 922-0684

support@SIONYX.com

हमें फ़ेसबुक पर फ़ॉलो करें

@SiOnyxNightVision



SiOnyx, LLC

AURORA
4.2/3.6DC = 0.72/0.84A

  D180006007

MADE IN INDONESIA

Pat.: sionyx.com/patents

Contains FCC ID:2AOI7-CDV18A

Contains IC:23556-CDV18A



अध्याय 1. आरंभ करना	6
1.1 बॉक्स को खोलना.....	6
1.2 बैटरी चार्ज करना	6
1.2.1 बैटरी निकालना	9
1.2.2 बैटरी चार्ज देखना	10
1.3 कैमरा मोड और सेटिंग्स देखना	10
1.3.1 बटन अवलोकन.....	11
1.3.2 सेटिंग डायल	11
1.3.3 दृश्यदर्शी	12
1.3.4 सीन रिंग	12
1.3.5 फोकसिंग रिंग	13
1.4 माइक्रो एसडी कार्ड डालना	13
1.5 दिनांक और समय निर्धारित करना	15
1.6 अपने कैमरे से कनेक्ट करने के लिए मोबाइल ऐप डाउनलोड करना.....	18
Chapter 2. Photos and Videos.....	22
2.1 एक फोटो लेना और एक वीडियो शूट करना	22
2.1.1 एक तस्वीर ले रहे हैं	22
2.1.2 वीडियो शूट करना	26
2.1.3 फोकस समायोजित करना	27
2.1.4 जूम इन और आउट	28
2.1.5 एक्सपोजर मुआवजा सेट करना	28
2.1.6 सीन रिंग का उपयोग करना	29
2.2 तस्वीरें और वीडियो देखना और हटाना	29
2.2.1 फोटो और वीडियो को देखना और जूम इन करना	30
2.2.2 फोटो और वीडियो के थंबनेल देखना	30
2.2.3 वीडियो बजाना	32
2.2.4 तस्वीरें और वीडियो हटाना.....	32
2.2.5 एकाधिक फोटो और वीडियो हटाना	34
2.3 शूटिंग तस्वीरें: सेटिंग्स	35
2.3.1 शटर गति	35
2.3.2 फोड़ना.....	38
2.3.3 एचडीआर.....	40

2.3.4	आत्म घड़ी	42
2.3.5	चित्रमाला.....	44
2.3.6	समय समाप्त	45
2.4	तस्वीरें और वीडियो शूटिंग: उन्नत सेटिंग्स.....	48
2.4.1	चमक	48
2.4.2	उपरिशायी.....	50
2.4.3	ईवीएफ टाइम आउट.....	58
2.4.4	रात्रि की आभा	60
2.4.5	तत्काल पुनरीक्षण.....	62
2.4.6	उलटा छवि (मन्ने.).....	63
2.5	शूटिंग वीडियो: सेटिंग्स.....	64
2.5.1	ई हँ	64
2.5.2	रैम दर सेट करना.....	66
2.5.3	संकलन प.....	68
2.5.4	एचडीआर	70
अध्याय 3. लूप मोड		72
3.1	टिगर पर कार	72
3.2	टिगर मोड.....	74
अध्याय 4. वाईफाई /टिग्स मोड		76
4.1	कै बार' मँ	76
4.1.1	नए यंत्र जैसी सेटिंग.....	77
4.2	बिजली सतत: बंद.....	78
4.3	दिशा सूचक यंत्र	79
4.4	तिथि और समय	80
4.4.1	जीपीएस सेट.....	80
4.4.2	परारूप.....	83
4.5	माइक्रो एसडी कार्ड	85
4.6	झंकार.....	87
4.7	ऑडियो	88
4.8	GPS	89
4.8.1	जीपीएस चालू करना.....	89
4.8.2	जीपीएस परारूप बदलना.....	90
4.8.3	जियोटैग छवि	93
4.9	WIFI	94

अ्याय 5. संदक्ष सूचना	95
5.1 बैटरी.....	95
5.1.1 तापमान सीमा संचालित करना	95
5.1.2 बैटरी का उपयोग कम करने कॅटेप्स	95
5.1.3 बैटरी स्टोरेज और हैंडलिंग.....	95
5.1.4 बैटरी निपटान	95
5.2 कैमरा निर्वृत्तीकरण.....	96
5.3 SIONYX ग्राहक देखभाल.....	97
अ्याय 6. सम्म्या निवारण	98
अ्याय 7. वाही	99

अध्याय 1. आरंभ करना

अपना नया SIONYX Aurora नाइट विजन कैमरा खरीदने पर बधाई! आँ शुरू करें!

1.2 बैटरी चार्ज करना

कैमरे को अनपैक करने के बाद सबसे पहले आपको बैटरी चार्ज करनी होगी। आप यूएसबी पोर्ट के जरिए बैटरी चार्ज करते हैं।

बैटरी चार्ज करने के लिए:

1. सुनिश्चित करें कि कैमरा ऑफ मोड में है।



अध्याय 1. आरंभ करना

2. व्यूफ़ाइंडर रिलीज़ बटन को नीचे की ओर खींचकर व्यूफ़ाइंडर निकालें।



3. दृश्यदर्शी को सीधे बाहर खींचें।



4. बैटरी को बैटरी स्लॉट में स्लाइड करें।

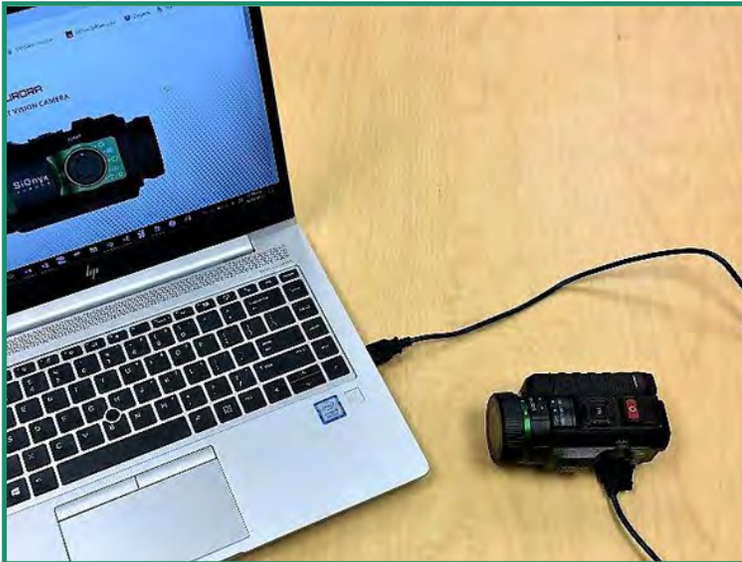


अध्याय 1. आरंभ करना

5. माइक्रो यूएसबी केबल को कैमरा यूएसबी पोर्ट में डालें।



6. आपूर्ति की गई माइक्रो यूएसबी केबल का उपयोग करके कैमरे को पावर्ड-ऑन पीसी से कनेक्ट करें।



चार्जिंग प्रक्रिया के दौरान एक हरी बत्ती दिखाई देती है और धीरे-धीरे झपकती है। जब बैटरी पूरी तरह चार्ज हो जाएगी, तो लाइट बंद हो जाएगी।

नोट: बैटरी को 100% चार्ज करने में लगभग 2-3 घंटे का समय लगेगा और यह वीडियो की शूटिंग के ~2 घंटे तक चलेगा।

अध्याय 1. आरंभ करना

1.2.1 बैटरि हटाना

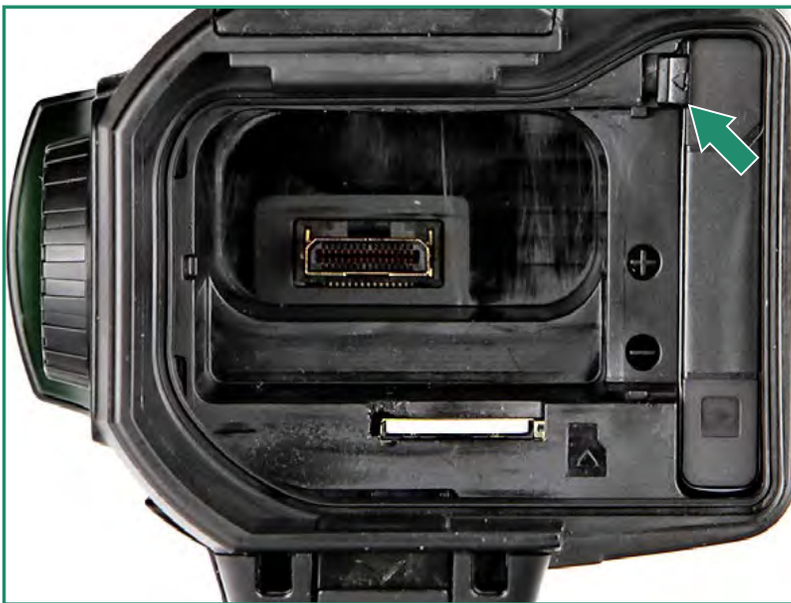
1. व्यूफ़ाइंडर रिलिज़ बटन को नीचे की ओर खींचकर व्यूफ़ाइंडर खोलें।



2. दृश्यदर्शी को सीधे बाहर खींचें।



3. बैटरी के बाईं ओर स्थित टैब को दबाएं और बैटरी को बाहर स्लाइड करें।



4. व्यूफ़ाइंडर को वापस उसके स्लॉट में स्लाइड करें।

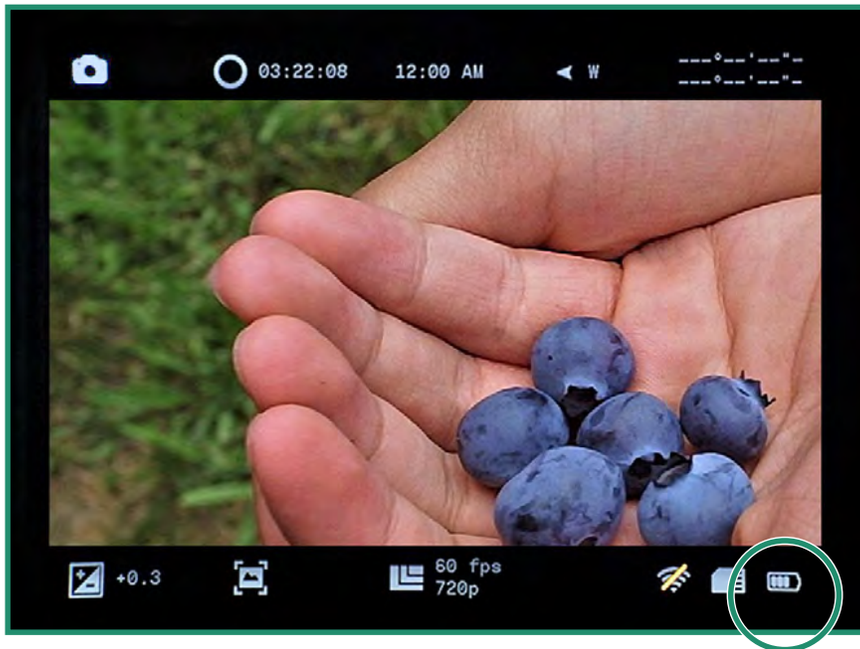
अध्याय 1. आरंभ करना

1.2.2 बैटरी चार्ज देखना

शेष बैटरी चार्ज देखने के लिए, सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो, लूप या वाईफाई/सेटिंग्स में घुमाएं।



बैटरी गेज आइकन स्क्रीन के नीचे दाईं ओर है।



1.3 कैमरा मोड और सेटिंग्स देखना

यहाँ कैमरा बटन का अवलोकन दिया गया है।

अध्याय 1. आरंभ करना

1.3.1 बटन अवलोकन



1.3.2 सेटिंग डायल

सेटिंग डायल कैमरा को चालू और बंद करने के साथ-साथ कैमरा मोड सेट करने के लिए भी चालू करता है।



- बिजली बंद
- तस्वीर
- वीडियो
- कुंडली
- प्लेबैक
- वाईफाई सेटिंग्स



अध्याय 1. आरंभ करना

1.3.3 दृश्यदर्शी

इलेक्ट्रॉनिक दृश्यदर्शी (ईवीएफ) में कैमरे के लिए एक मेनू और नियंत्रण प्रणाली होती है। EVF के दाईं ओर डायोप्टर डायल है। लेंस पर ध्यान केंद्रित करने से पहले अपनी आंखों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए इसका उपयोग करें। बैटरी और माइक्रो एसडी कार्ड तक पहुंचने के लिए ईवीएफ को हटाना होगा।



डायोप्टर डायल



बैटरी

माइक्रो एसडी कार्ड

1.3.4 सीन रिंग

लेंस को दिन के समय में समायोजित करने के लिए सीन रिंग का उपयोग करें।



अध्याय 1. आरंभ करना

1.3.5 फोकसिंग रिंग

फोकस को दृष्टिगत रूप से या डायल पर दूरी सेटिंग द्वारा समायोजित करने के लिए फोकसिंग रिंग का उपयोग करें।



1.4 माइक्रो एसडी कार्ड डालना

माइक्रो एसडी कार्ड आपके सभी वीडियो और फोटो रखता है।

नोट: कैमरा माइक्रो एसडी कार्ड के साथ नहीं आता है। आपको 32GB तक की क्षमता वाला माइक्रो एसडी/ माइक्रो एसडीएचसी क्लास 10 या यूएचएस-1 खरीदना होगा। (प्रो की 256GB की सीमा है)

1. माइक्रो एसडी कार्ड डालने के लिए, व्यूफाइंडर रिलीज बटन को नीचे खींचकर व्यूफाइंडर को हटा दें।
2. दृश्यदर्शी को सीधे बाहर खींचें।
3. एसडी कार्ड को इसके स्लॉट में डालें और इसे लॉक होने तक पुश करें। इसे हटाने के लिए, इसे फिर से धक्का दें और यह निकल जाएगा।
4. व्यूफाइंडर को वापस उसके स्लॉट में स्लाइड करें।



नोट: एसडी कार्ड को स्लॉट में जबरदस्ती न डालें या डेटा क्षतिग्रस्त हो सकता है।

अध्याय 1. आरंभ करना



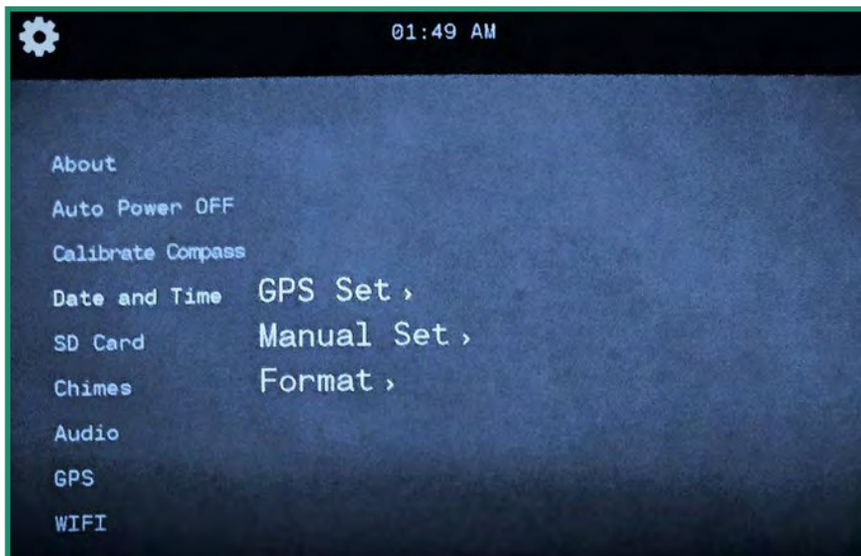
1.5 दिनांक और समय निर्धारित करना

1. दिनांक और समय सेट करने के लिए, सेटिंग डायल को वाईफाई/सेटिंग्स मेनू में घुमाएं।
2. वाईफाई/सेटिंग्स मेनू तक पहुंचने के लिए सेट दबाएं।
3. यह चेतावनी दिनांक और समय निर्धारित होने तक दिखाई देगी।



अध्याय 1. आरंभ करना

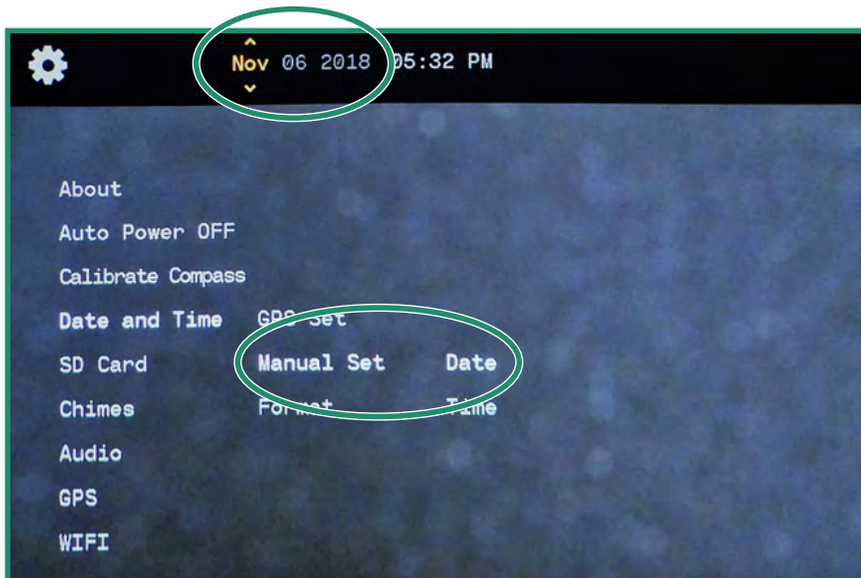
4. दिनांक और समय के लिए नीचे टॉगल करें और दिनांक और समय विकल्पों के दाईं ओर टॉगल करें।



5. आप या तो जीपीएस द्वारा समय निर्धारित कर सकते हैं (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं) (पेज 80 पर "अनुभाग 4.4.1 जीपीएस सेट" देखें या मैन्युअल रूप से। आप दिनांक और समय का प्रारूप भी बदल सकते हैं (देखें "अनुभाग 4.4.4)। 2 फॉर्मेट" पृष्ठ 83 पर)। दिनांक और समय को मैन्युअल रूप से सेट करने के लिए, मैन्युअल सेट पर टॉगल करें।

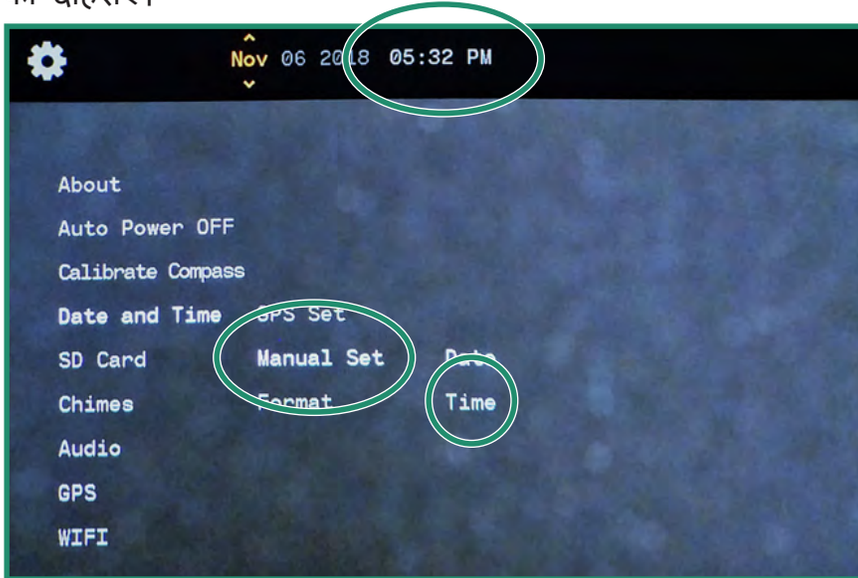
जब आपका SIONYX Aurora पहली बार चालू होता है, तो आपको दिनांक और समय निर्धारित करने के लिए कहा जाएगा। यह संकेत दिनांक और समय निर्धारित होने तक जारी रहेगा।

1. सेटिंग्स डायल को वाईफाई और सेटिंग्स स्थिति में घुमाएं।
2. दिनांक और समय पर टॉगल करें और फिर मैन्युअल सेट पर दाएं।
3. तिथि के दाएँ टॉगल करें और SET दबाएँ। मेनू के शीर्ष पर दिनांक अब परिवर्तन मोड में है।

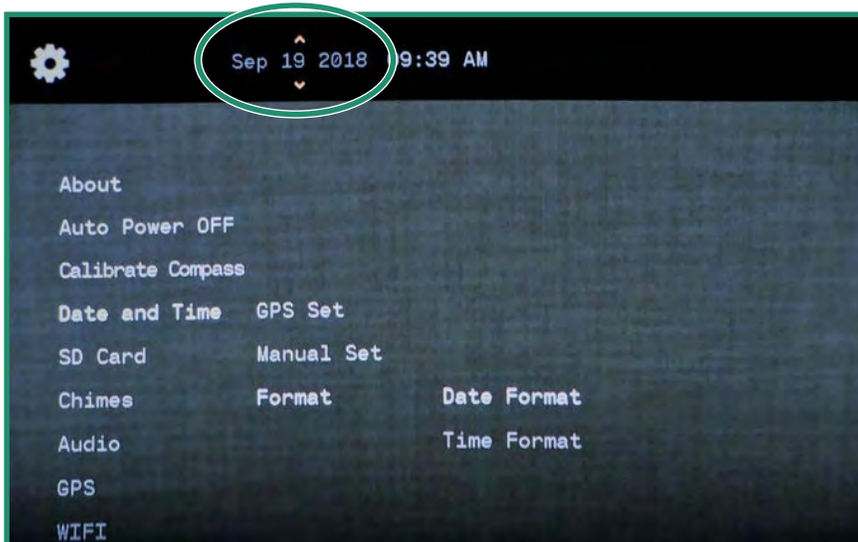


अध्याय 1. आरंभ करना

4. दिनांक बदलने के लिए ऊपर और नीचे टॉगल करें और SET दबाएँ। समय निर्धारित करने के लिए इन चरणों को दोहराएँ।



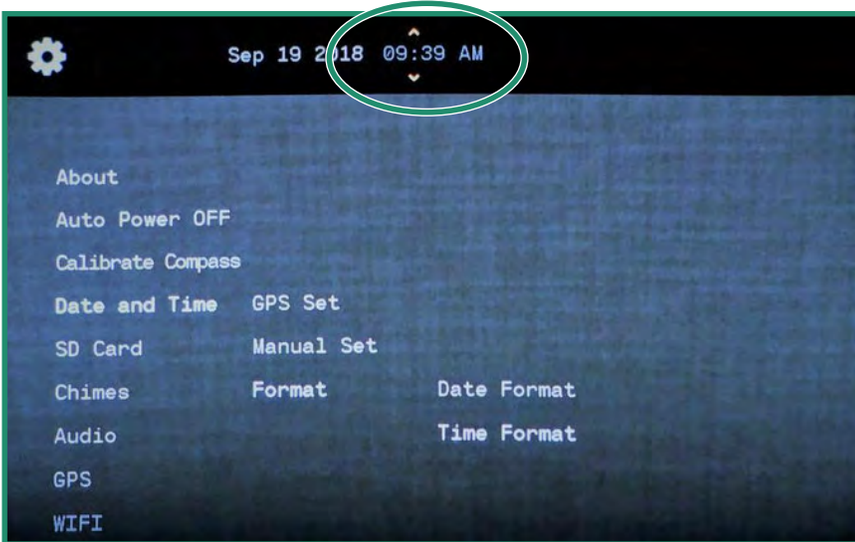
5. दिनांक स्वरूप सेट करने के लिए, दिनांक स्वरूप के दाईं ओर टॉगल करें और SET दबाएँ।



6. स्क्रीन के शीर्ष पर दिनांक स्वरूप का चयन करें। एक विकल्प चुनें और SET दबाएँ। अधिक विवरण के लिए पृष्ठ 83 पर "अनुभाग 4.4.2 प्रारूप" देखें।

अध्याय 1. आरंभ करना

7. टाइम फॉर्मेट पर टॉगल करें और SET दबाएँ और स्क्रीन के शीर्ष पर इच्छित विकल्प चुनें और SET दबाएँ।



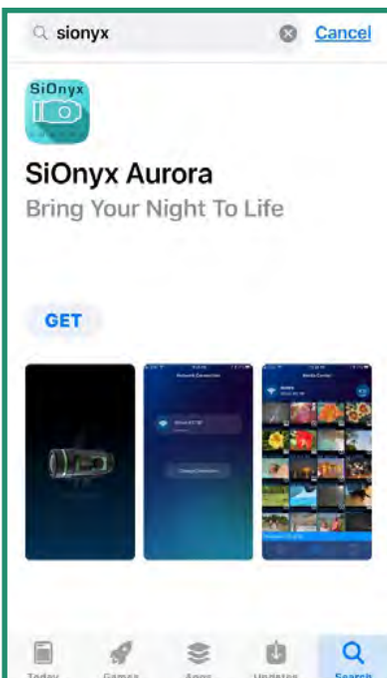
8. मुख्य मेनू से बाहर निकलने के लिए दो बार बाएं टॉगल करें और मुख्य वाईफ़ाई/सेटिंग्स मेनू पर वापस जाने के लिए दो बार बाएं टॉगल करें।

1.6 मोबाइल ऐप डाउनलोड करना

मोबाइल ऐप काम करता है जिससे आप अपने कैमरे को मोबाइल डिवाइस से नियंत्रित कर सकते हैं और लाइव व्यू देख सकते हैं।

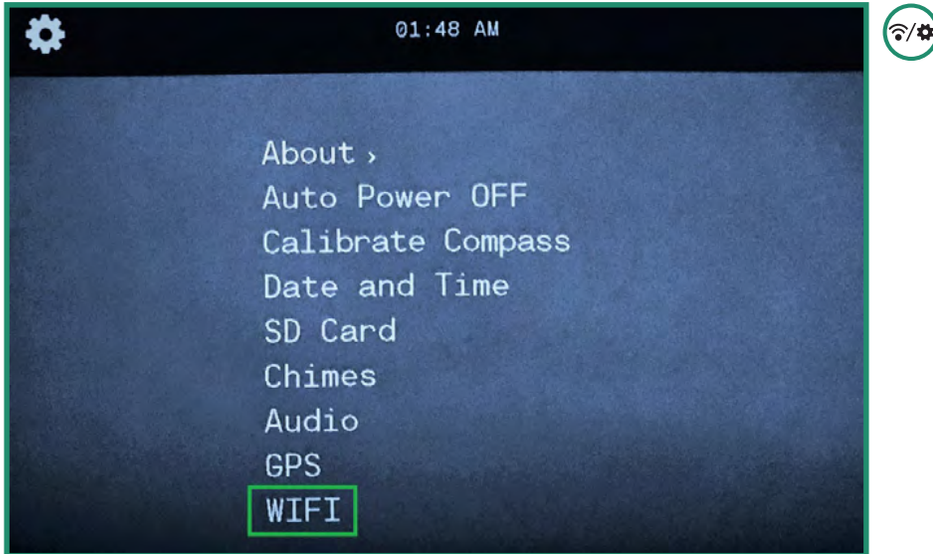
ऐप ऐप स्टोर और गूगल प्ले पर उपलब्ध है।

1. ऐप स्टोर या Google Play से SIONYX Aurora मोबाइल ऐप डाउनलोड करें।



अध्याय 1. आरंभ करना

2. अपने मोबाइल डिवाइस को कैमरे से कनेक्ट करने के लिए, मेनू तक पहुंचने के लिए सेटिंग डायल को वाईफाई/सेटिंग्स मोड में घुमाएं।

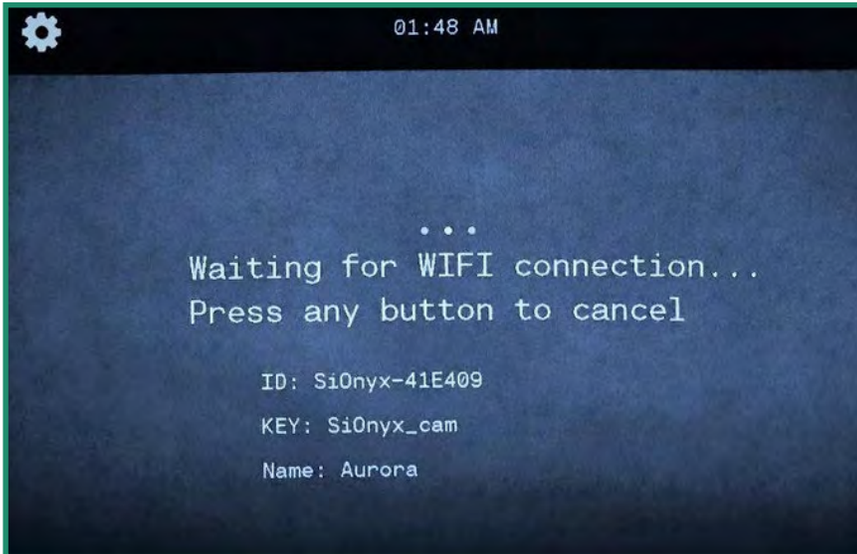


3. वाईफाई पर टॉगल करें और वाईफाई चालू करने के लिए दाएं टॉगल करें और सेट दबाएं।



अध्याय 1. आरंभ करना

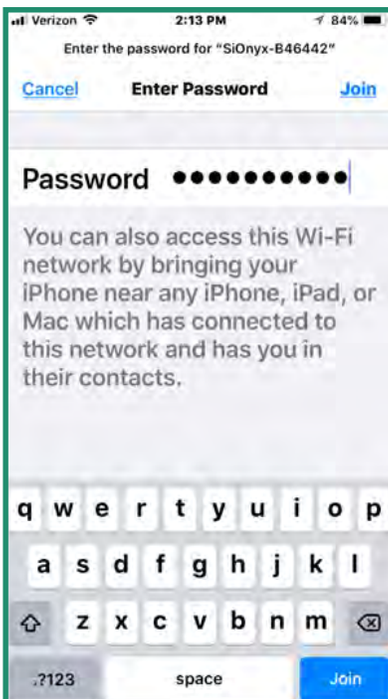
4. स्क्रीन "वाईफाई कनेक्शन की प्रतीक्षा कर रहा है ..." प्रदर्शित करेगी



5. अपने मोबाइल डिवाइस पर वाईफाई सेटिंग में जाएं और SIONYX कैमरा वाईफाई कनेक्शन चुनें।

नोट: यदि आप iPhone या iPad का उपयोग कर रहे हैं, तो Aurora से कनेक्ट करने से पहले iOS सेटिंग में ब्लूटूथ बंद कर दें।

6. वाई-फाई पासवर्ड दर्ज करें, "SiOnyx_cam"



अध्याय 1. आरंभ करना

पासवर्ड व्यूफाइंडर में कुंजी के रूप में प्रदर्शित होता है।



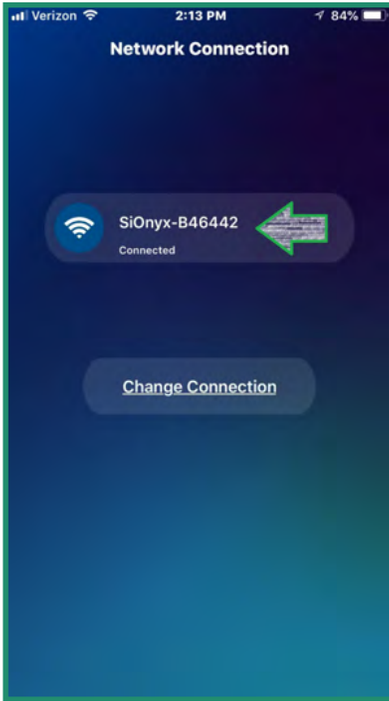
एक बार वाईफाई कनेक्शन स्थापित हो जाने के बाद, व्यूफाइंडर "वाईफाई कनेक्शन" प्रदर्शित करता है



नोट: कैमरा इस संदेश को तब तक प्रदर्शित करता रहेगा जब तक आप वाईफाई से डिस्कनेक्ट नहीं कर देते।

अध्याय 1. आरंभ करना

7. मोबाइल ऐप खोलें और कैमरा नाम पर टैप करें।



अब आप ऐप की होम स्क्रीन पर हैं, जिसे मीडिया सेंटर कहा जाता है।



नोट: SIONYX Aurora मोबाइल ऐप का उपयोग करने के तरीके के बारे में अधिक जानकारी के लिए, हमारे सहायता केंद्र से मोबाइल ऐप गाइड डाउनलोड करें: <https://support.SIONYX.com/support/home>

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो



2.1 फोटो लेना और वीडियो शूट करना

2.1.1 फोटो लेना

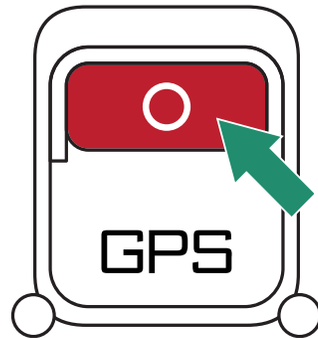


1. फोटो लेने के लिए, सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाएं
2. फोटो लेने के लिए शटर बटन दबाएं।

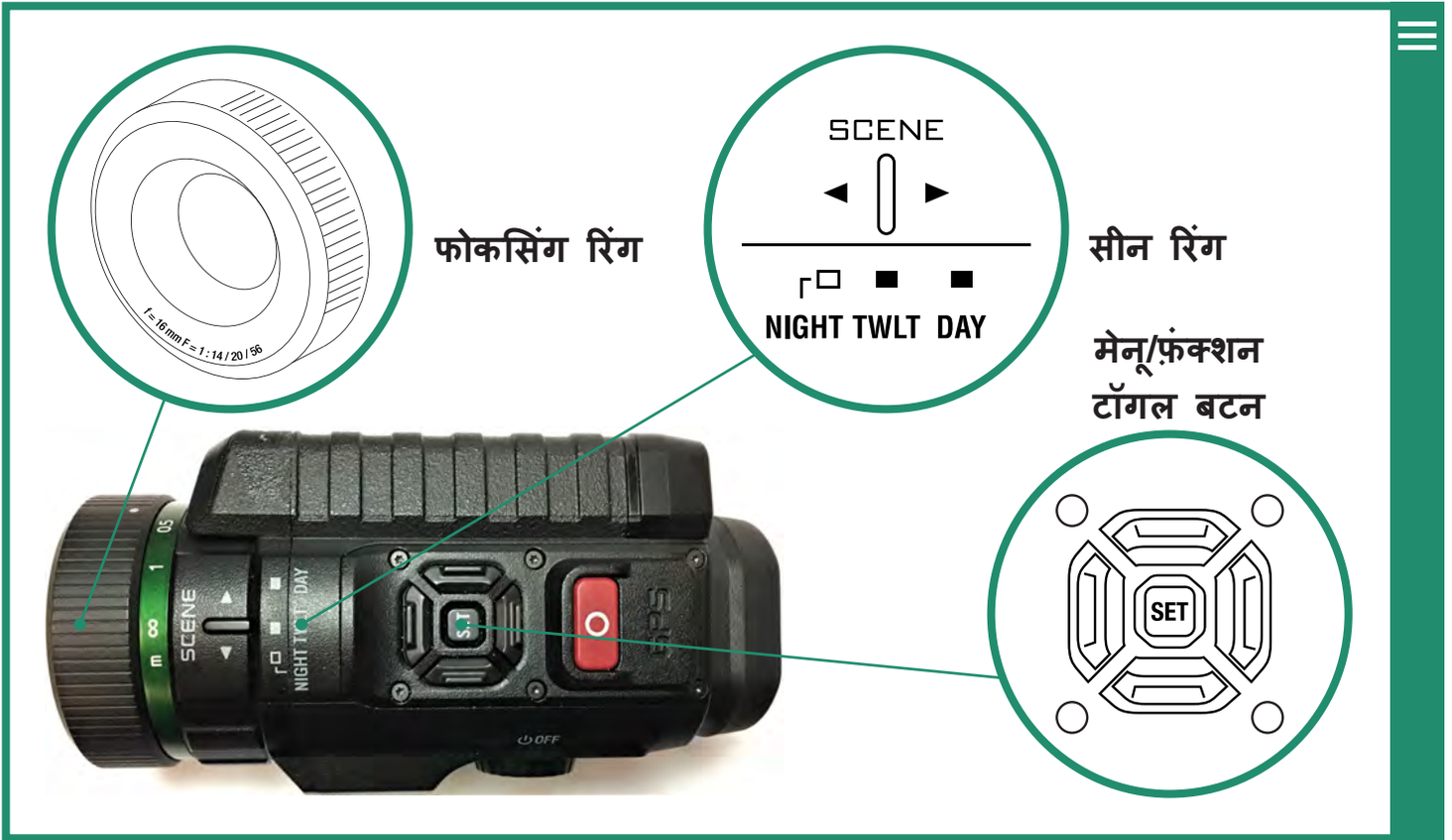
2.1.2 वीडियो शूट करना



1. वीडियो शूट करने के लिए, सेटिंग डायल को वीडियो मोड में घुमाएं
2. वीडियो को शुरू और बंद करने के लिए शटर बटन दबाएं।

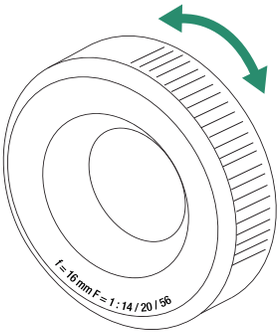


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो



2.1.3 फोकस को एडजस्ट करना

किसी छवि को फोकस में लाने के लिए, फोकसिंग रिंग को बाएँ और दाएँ घुमाएँ।

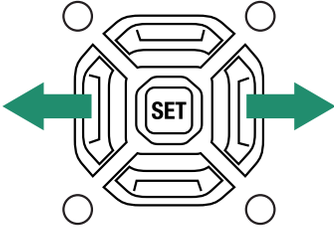


नोट: फोकस करने में सहायता के लिए, उस दूरी का अनुमान लगाएं जहां आपके सीन में एक्शन होगा और उस दूरी को फोकस स्केल पर मीटर में सेट करें। आप ओवरले में के अंतर्गत फोकस पीक को भी चालू कर सकते हैं। फोकस पीक के बारे में अधिक जानकारी के लिए पृष्ठ 50 पर "अध्याय 2.4.2.1 फोकस पीक" देखें। दृश्यदर्शी को समायोजित करने के लिए पृष्ठ 12 पर "अनुभाग 1.3.3 दृश्यदर्शी" का संदर्भ लें। (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

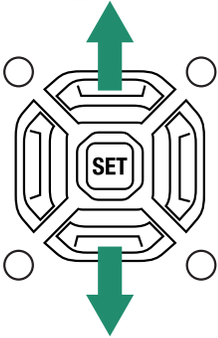
2.1.4 ज़ूम इन और आउट

ज़ूम इन और आउट करने के लिए, बाएँ और दाएँ टॉगल करें। तीन दाएँ टॉगल क्लिक आपको 1:1 इमेजिंग देते हैं।



2.1.5 एक्सपोजर मुआवजा (लाभ) निर्धारित करना

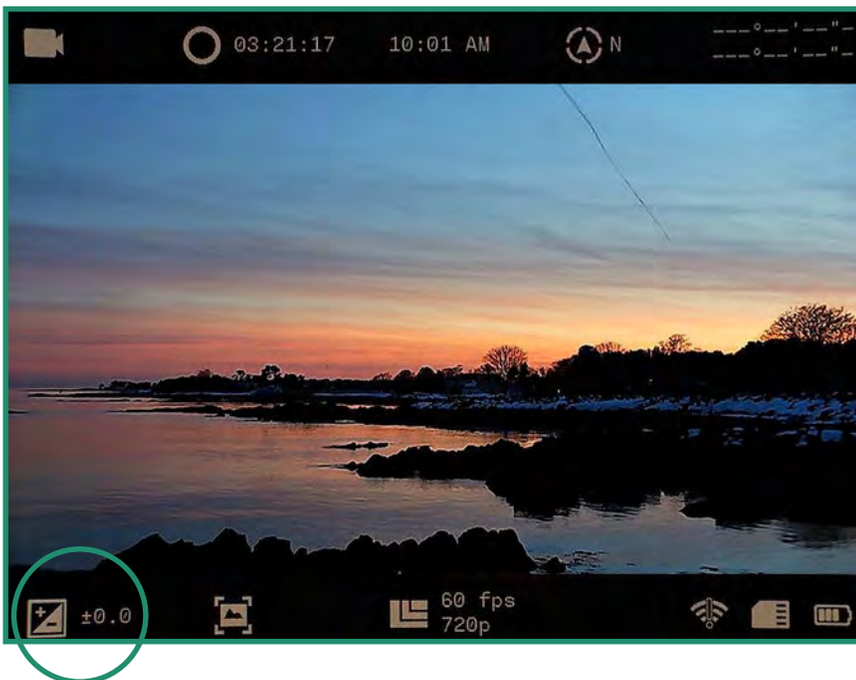
एक्सपोजर मुआवजा (या लाभ) दृश्य की चमक और अंधेरे को समायोजित करता है। एक्सपोजर मुआवजा समायोजित करने के लिए ऊपर और नीचे टॉगल करें।



एक्सपोजर मुआवजा (या लाभ) दृश्य की चमक और अंधेरे को समायोजित करता है। एक्सपोजर मुआवजा समायोजित करने के लिए ऊपर और नीचे टॉगल करें।

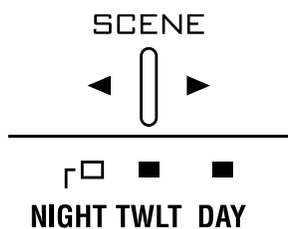
अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

एक्सपोजर मुआवजा/लाभ सेटिंग व्यूफाइंडर स्क्रीन के नीचे बाईं ओर स्थित है।



2.1.6 सीन रिंग का उपयोग करना

कैमरे में रात, गोधूली और दिन के लिए सेटिंग्स हैं:



रात - पूरी रात दृष्टि (f/1.4)

गोधूली - सूर्योदय से लगभग एक घंटा पहले और दिन के उजाले के एक घंटे बाद (f/2.0)

दिन - सूरज या बादल (f/5.6)

2.2 तस्वीरें और वीडियो देखना और हटाना

आप फ़ोटो और वीडियो देखने और हटाने के लिए प्लेबैक मोड सुविधाओं का उपयोग कर सकते हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो



2.2.1 फ़ोटो और वीडियो को देखना और ज़ूम इन करना

आप प्लेबैक मोड में फ़ोटो और वीडियो को देख और ज़ूम इन कर सकते हैं।



1. सेटिंग डायल को प्लेबैक मोड में घुमाएँ।
2. आप अपने द्वारा शूट की गई नवीनतम फ़ोटो या वीडियो देखेंगे।



3. अपने फ़ोटो या वीडियो देखने के लिए बाएँ और दाएँ टॉगल करें।
4. आप SET को लंबे समय तक दबाकर अस्थायी रूप से ज़ूम इन कर सकते हैं।

नोट: स्थायी ज़ूम प्राप्त करने के लिए SET पर डबल-क्लिक करें। फिर आप ज़ूम इन करने के लिए दाएँ टॉगल बटन को देर तक दबा सकते हैं, या ज़ूम आउट करने के लिए बाएँ टॉगल बटन को दबा सकते हैं। ज़ूम इन करने पर, विभिन्न टॉगल बटनों के त्वरित प्रेस छवि के चारों ओर पैन करते हैं। सामान्य दृश्य पर लौटने के लिए, बाएँ टॉगल को सामान्य आकार में बहाल होने तक देर तक दबाएं, और SET पर डबल-क्लिक करें।

2.2.2 फोटो और वीडियो के थंबनेल देखना

आप प्लेबैक मोड में फ़ोटो और वीडियो के चार या नौ थंबनेल देख सकते हैं।

1. सेटिंग डायल को प्लेबैक मोड में घुमाएँ।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2. आप अपने द्वारा शूट की गई आखिरी फोटो या वीडियो देखेंगे।

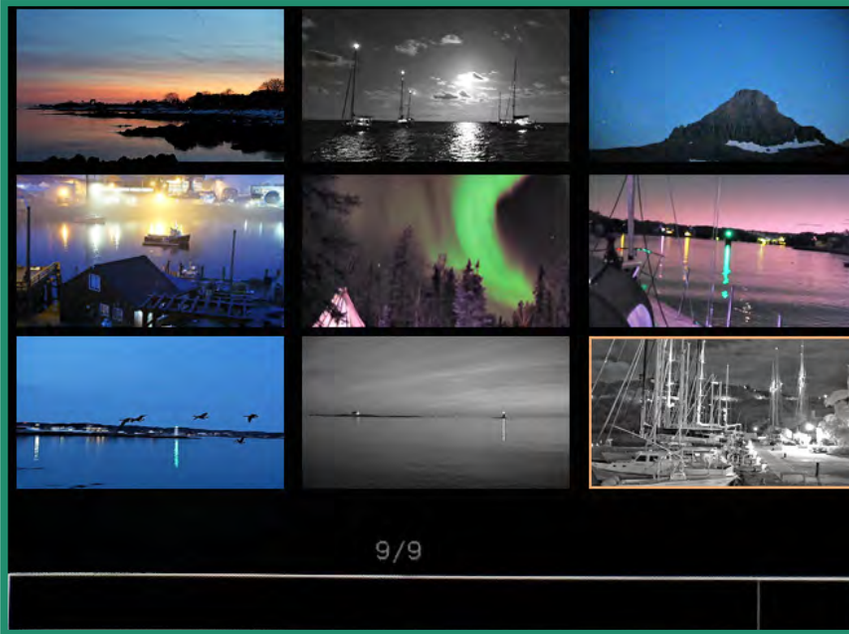


3. चार थंबनेल देखने के लिए दो बार जल्दी से टॉगल करें।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

4. नौ थंबनेल देखने के लिए दो बार फिर से जल्दी से टॉगल करें।



5. फ़ोटो या वीडियो को हाइलाइट करने के लिए बाएँ और दाएँ टॉगल करें।

6. थंबनेल मोड से बाहर निकलने के लिए, दो बार जल्दी से टॉगल करें।

2.2.3 वीडियो चलाना

प्लेबैक मोड में वीडियो देखें 

1. सेटिंग डायल को प्लेबैक मोड में घुमाएँ।
2. उस वीडियो पर टॉगल करें जिसे आप चलाना चाहते हैं और SET को तब तक दबाए रखें जब तक कि वीडियो चलना शुरू न हो जाए।

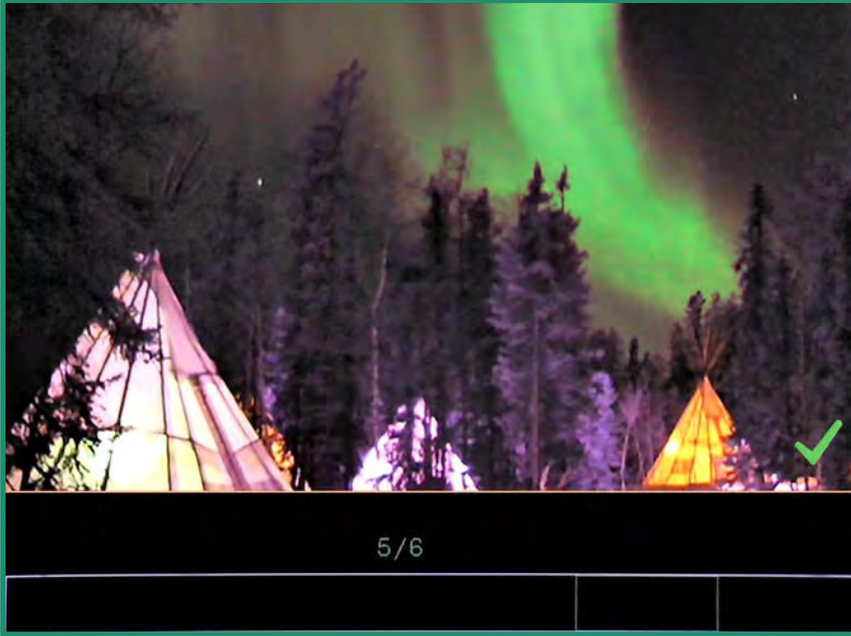
2.2.4 तस्वीरें और वीडियो हटाना

प्लेबैक मोड में फ़ोटो और वीडियो हटाएं 

1. सेटिंग डायल को प्लेबैक मोड में घुमाएँ।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2. उस फ़ोटो या वीडियो को टॉगल करें जिसे आप हटाना चाहते हैं और SET दबाएँ। निचले दाएं कोने में एक हरे रंग का चेकमार्क दिखाई देगा।



3. एक ट्रैश कैन इमेज दिखाई देने तक SET को देर तक दबाए रखें।



यदि आप फ़ोटो या वीडियो को नहीं हटाने का निर्णय लेते हैं, तो बाईं ओर टॉगल करें और छवि उसी पर वापस आ जाएगी जिस पर हरे रंग का चेक-चिह्न है। चेकमार्क हटाने के लिए SET दबाएँ।

4. फ़ोटो या वीडियो को हटाने के लिए, SET को तब तक दबाए रखें जब तक कि ट्रैश फ्लैश न होने लगे, फिर SET बटन को छोड़ दें। छवि या वीडियो अब हटा दिया गया है।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.2.5 एकाधिक फ़ोटो और वीडियो हटाना

आप एक ही समय में कई फ़ोटो और वीडियो हटा सकते हैं।

1. सेटिंग डायल को प्लेबैक मोड में घुमाएँ। 
2. पृष्ठ 29 पर “अनुभाग 2.2 तस्वीरें और वीडियो देखना और हटाना” में दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए, अपनी तस्वीरों या वीडियो के थंबनेल देखें।
3. उन फ़ोटो या वीडियो को टॉगल करें जिन्हें आप हटाना चाहते हैं।
4. छवि का चयन करें और सेट दबाएं। आपको निचले दाएं कोने में एक हरे रंग का चेकमार्क दिखाई देगा।
ऐसा प्रत्येक छवि के लिए करें जिसे आप हटाना चाहते हैं।



5. SET को तब तक दबाए रखें जब तक कि ट्रैश कैन प्रकट न हो जाए।



3 « n ® ©³ — © » — n ® Ó x³ · · |³ — » x — — » 'œ» © » Z̄ © ° · { ' x™ μ — ' | ' » ' œ² + « ~ p' « © ' » Q œ² + » x — — μ w ' « ° w Q)! » x — — ° a i ' — — μ w — — ° © — « ° w i ° © — — , ÷ μ , — — , — — « Q Ó x³ · · |³ m° » x « w™ w » Q

%& , x™ © · ' ° xä°

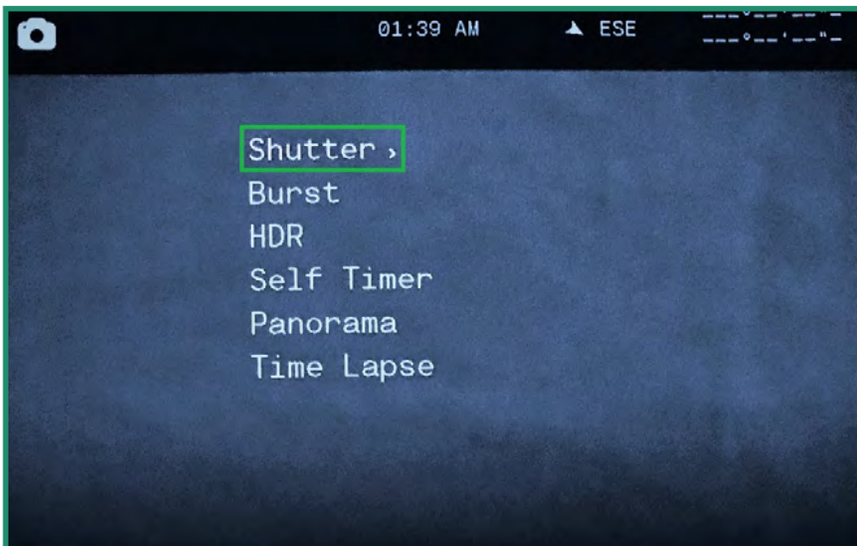


2.3.1 शटर स्पीड

शटर गति वह समय है जब आप फ़ोटो लेते समय शटर खुला रहता है। तेज़ शटर गति कम रोशनी देती है और विषय गति को कम करती है।

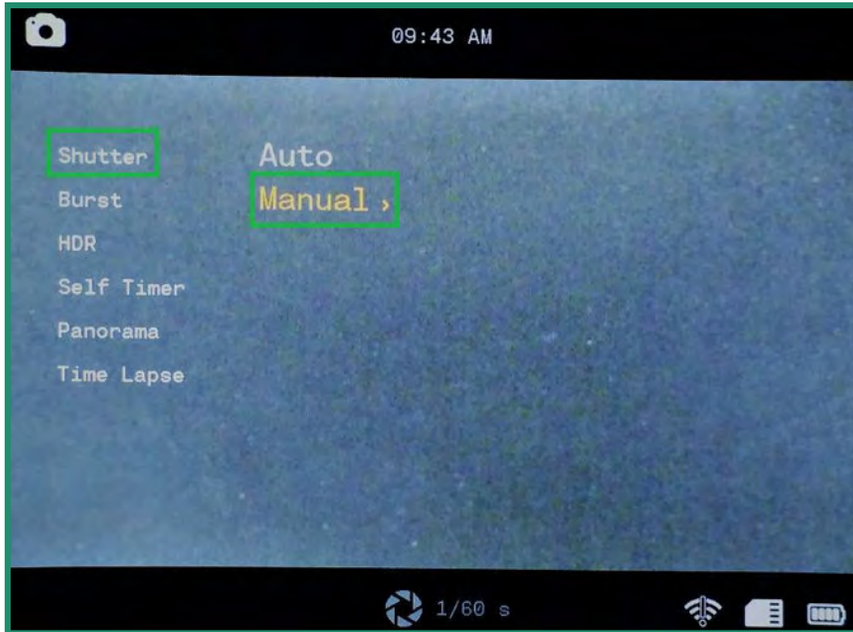
दो शटर सेटिंग्स हैं: ऑटो और मैनुअल। आपका कैमरा डिफ़ॉल्ट रूप से स्वतः पर सेट है। आप शटर गति को समायोजित कर सकते हैं।

1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. कैमरा मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।

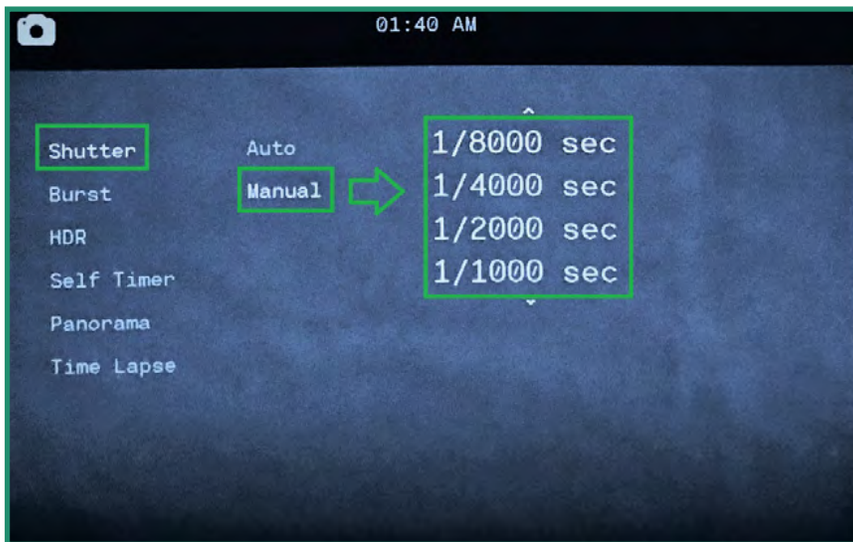


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

3. शटर टू ऑटो या मैनुअल पर राइट टॉगल करें।



4. शटर सेटिंग्स को मैनुअल रूप से सेट करने के लिए, नीचे की ओर मैनुअल और शटर गति के दाईं ओर टॉगल करें।



5. शटर गति सेटिंग्स के माध्यम से स्क्रॉल करने के लिए ऊपर और नीचे टॉगल करें।

6. आपके दृश्य के लिए सबसे उपयुक्त शटर गति का चयन करने के लिए SET दबाएँ। आप शटर स्पीड को 1/8000 सेकेंड से 1.5 सेकेंड तक सेट कर सकते हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

7. शटर गति से बाहर निकलने के लिए बाएँ टॉगल करें और SET दबाएँ। शटर गति अब के तल पर दिखाई दे रही है स्क्रीन।



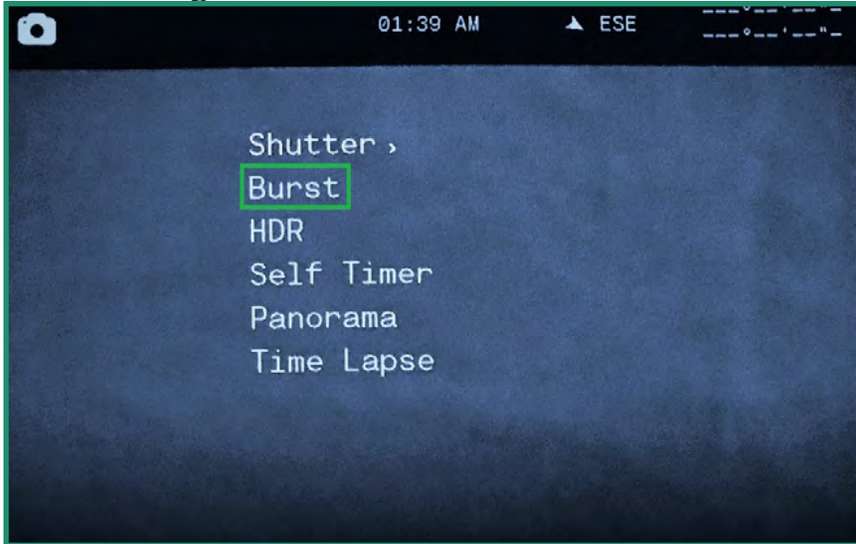
नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुवधियाँ चयनित रहती हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

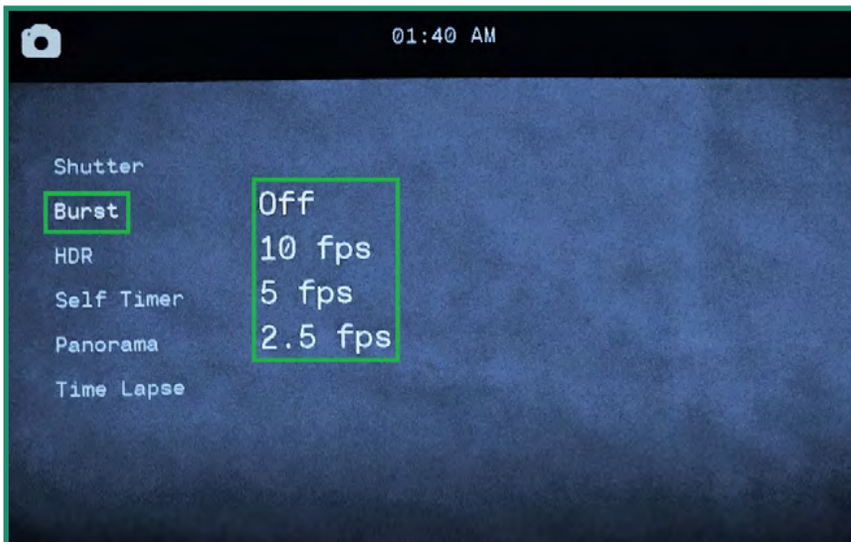
2.3.2 फटना

बर्स्ट मोड आपको 10 फ्रेम प्रति सेकंड (एफपीएस), 5 एफपीएस या 2.5 एफपीएस की दर से लगातार अद्वितीय तस्वीरें लेने में सक्षम बनाता है। जब आप एक्शन शॉट्स कैप्चर कर रहे हों तो बर्स्ट मोड मददगार होता है।

1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।



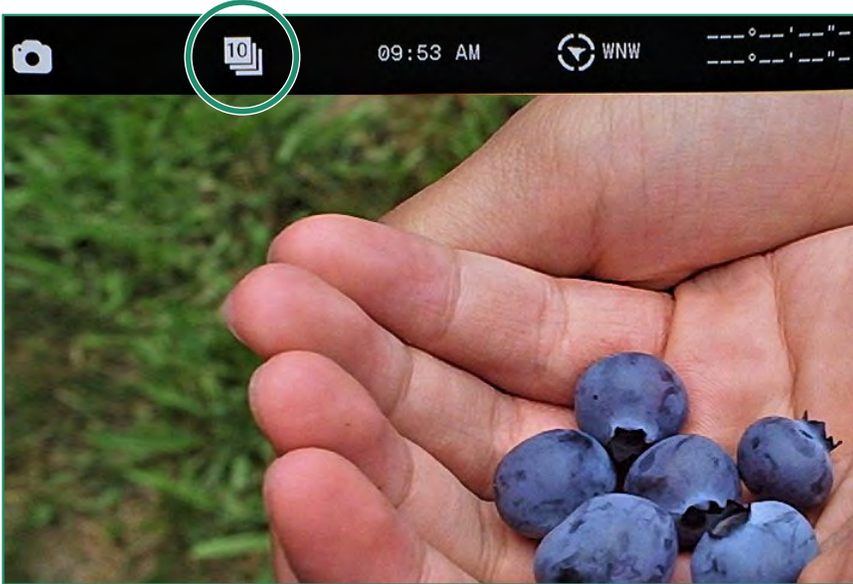
3. फटने के लिए नीचे टॉगल करें और फिर विकल्पों के लिए सही।



4. वह विकल्प चुनें जो आपके दृश्य के लिए सबसे उपयुक्त हो और SET दबाएँ।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

5. मेनू से बाहर निकलने के लिए SET दबाएं और आपको बर्स्ट सेटिंग आइकन दिखाई देगा।



6. फोटो लेने के लिए शटर बटन दबाएं। झंकार चालू (अनुशंसित) के साथ, आप कैमरे द्वारा ली गई प्रत्येक तस्वीर के लिए क्लिक सुन सकते हैं। शटर बटन को तब तक दबाते रहें जब तक कि क्लिक बंद न हो जाएं।

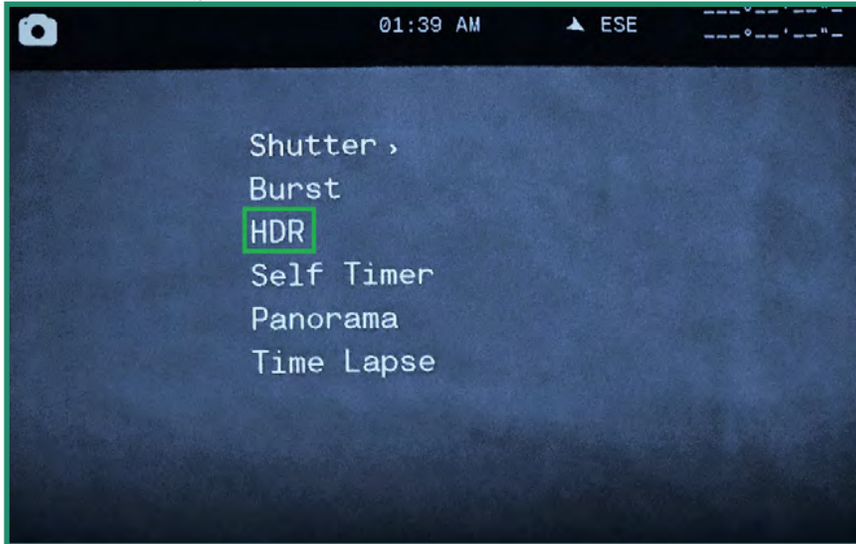
नोट: कैमरा बंद होने और फरि से चालू होने पर सभी सुवधियाँ चयनति रहती हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.3.3 HDR

HDR का मतलब हाई डायनेमिक रेंज है। यह एक ऐसी तकनीक है जिसका उपयोग फोटोग्राफी और इमेजिंग में किया जाता है ताकि मानक डिजिटल फोटोग्राफिक या इमेजिंग तकनीकों की तुलना में चमक के अधिक गतिशील को पुनः उत्पन्न किया जा सके। यह आपको उज्ज्वल और अंधेरे क्षेत्रों से अधिक विवरण प्राप्त करने की अनुमति देता है।

1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।



3. नीचे टॉगल करके HDR और दाएँ से चालू या बंद करें और SET दबाएँ।



4. मेनू से बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

5. The HDR icon will be visible in the Viewfinder.



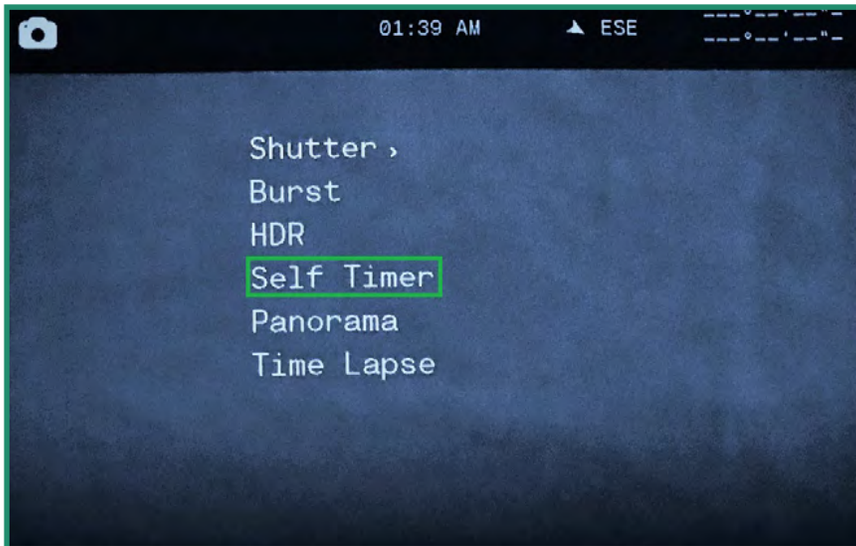
नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनित रहती हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.3.4 सेल्फ़ टाइमर

सेल्फ़ टाइमर आपको शटर रिलीज़ के समय में देरी करने की अनुमति देता है ताकि आपको फ़ोटो में शामिल किया जा सके। आप सेल्फ़ टाइमर को 2, 5 या 12 सेकंड के लिए सेट कर सकते हैं।

1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।



3. सेल्फ़ टाइमर पर टॉगल करें और विकल्पों के दाईं ओर।



4. आपको जितनी देरी की आवश्यकता है, उस पर टॉगल करें और SET दबाएँ।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

5. मेनू से बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। आप व्यूफ़ाइंडर में सेल्फ़ टाइमर सेटिंग देख सकते हैं।



जब आप शटर बटन दबाते हैं तो देरी की गिनती करने के लिए झंकार सुनाई देगी, इसके बाद तस्वीर लेने पर एक क्लिक होगा।

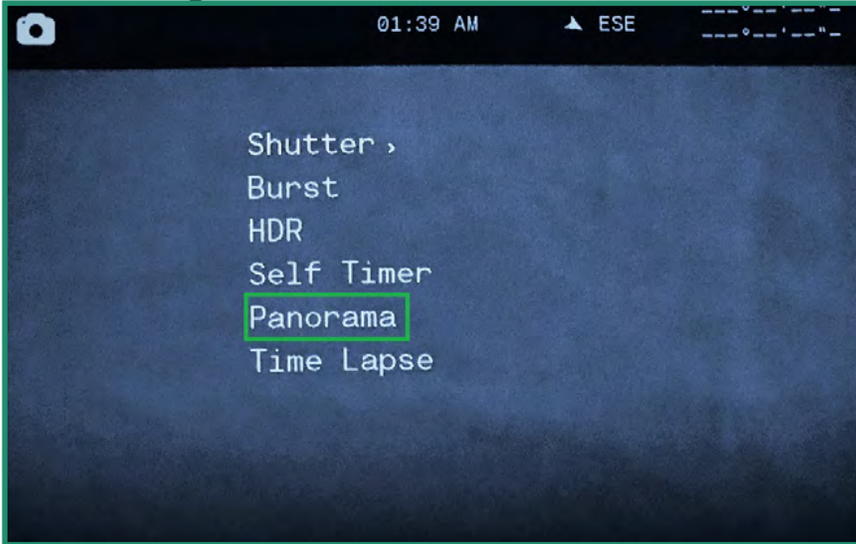
नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनित रहती हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.3.5 पैनोरमा

आप लैंडस्केप फ़ोटो के लिए कैमरे को बाएँ से दाएँ पैन करके या पोर्ट्रेट फ़ोटो के लिए ऊपर और नीचे पैनोरमा फ़ोटो ले सकते हैं। कैमरा 180 डिग्री फोटो तैयार करेगा।

1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।



3. पैनोरमा पर और पोर्ट्रेट या लैंडस्केप के दाएं टॉगल करें।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

4. मेनू से बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। पैनोरमा सेटिंग व्यूफ़ाइंडर में दिखाई देगी।



5. पैनोरमा फ़ोटो लेने के लिए, शटर बटन दबाएँ। आपको स्क्रीन के बाईं ओर (लैंडस्केप) या स्क्रीन के नीचे (पोर्ट्रेट) पर एक ग्रे बार दिखाई देगा। कैमरे को ऊपर और नीचे ले जाएं (पोर्ट्रेट) या बाएँ और दाएँ (लैंडस्केप)। जैसे ही आप कैमरा घुमाते हैं, आपको स्क्रीन के निचले भाग में ग्रे बार की प्रगति दिखाई देगी।

आपका पैनोरमा 90 डिग्री और 180 डिग्री के बीच होना चाहिए। यदि यह कम है, या यदि आप कैमरे को बहुत तेज़ी से घुमाते हैं, तो आपको एक त्रुटि संदेश दिखाई देगा: "स्विंग रेंज त्रुटि।" यदि आप पूर्ण 180 डिग्री नहीं जाना चाहते हैं, तो फ़ोटो लेना बंद करने के लिए शटर बटन दबाएं।



2.3.6 समय चूक

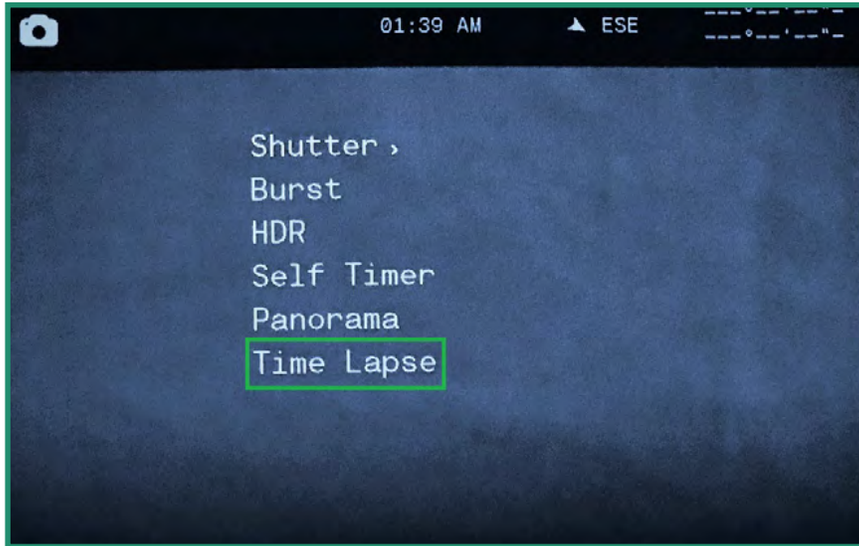
टाइम लैप्स फीचर जो आपको कैमरे को चुनिंदा घंटों के लिए प्रति घंटे एक निश्चित संख्या में फोटो लेने के लिए सेट करने की अनुमति देता है। एक बार समय व्यतीत हो जाने के बाद, कैमरा एक वीडियो बनाएगा। कैमरा एक प्रति घंटे की दर से 60 प्रति घंटे तक की तस्वीरें लेगा।

टाइम लैप्स ड्यूरेशन फीचर का उपयोग करके आप एक निर्धारित समय अवधि में कैमरे से तस्वीरें भी ले सकते हैं। इसका मतलब है कि कैमरा एक घंटे से लेकर 24 घंटे तक की तस्वीरें ले सकता है।

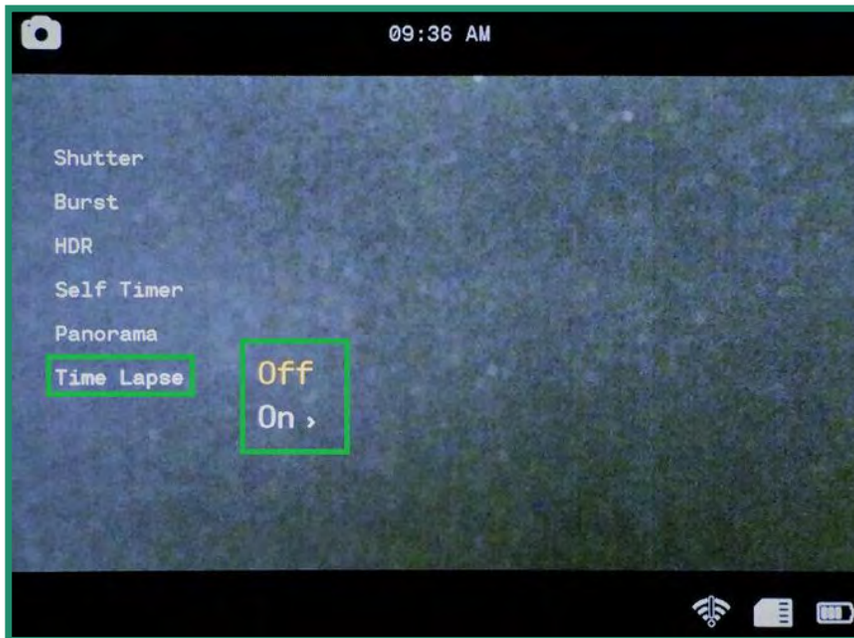
1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें। 

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ और टाइम लैप्स पर टॉगल करें।



3. दर सेट करने के लिए दाएं से चालू और दाएं फिर से टॉगल करें।

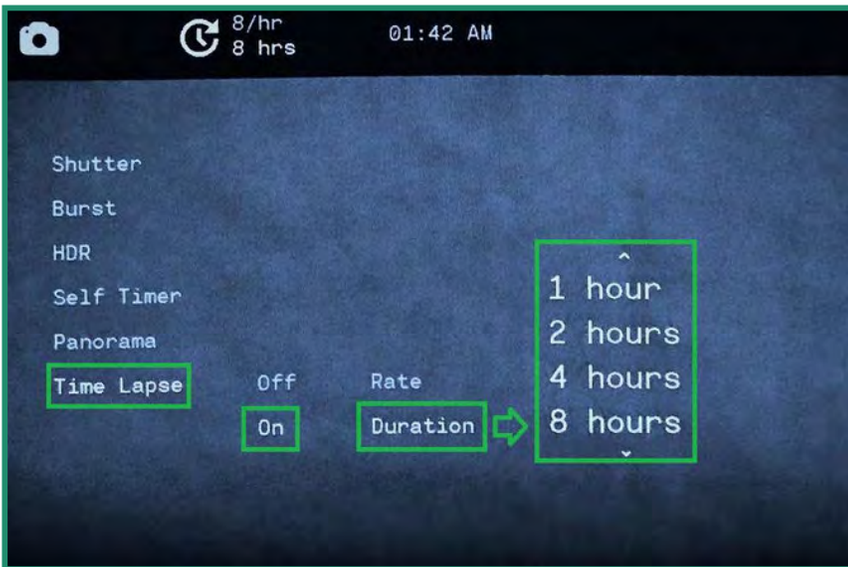


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

4. SET दबाकर कोई दर चुनें।



5. अवधि तक टॉगल करें और घंटों की संख्या का चयन करने के लिए दाएं।



6. दो बार बाएं टॉगल करें और बाहर निकलने के लिए SET दबाएं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

7. समय चूक सेटिंग्स स्क्रीन के शीर्ष पर दिखाई देंगी।



8. समय चूक सत्र शुरू करने के लिए, कैमरे को उस स्थान पर रखें जो आपके दृश्य के लिए सबसे उपयुक्त हो और शटर बटन दबाएं। कैमरा आपकी सेटिंग के आधार पर फोटो शूट करना शुरू कर देगा।

नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनित रहती हैं।

2.4 तस्वीरें और वीडियो शूटिंग: उन्नत सेटिंग्स

कैमरे में कुछ अतिरिक्त सेटिंग्स हैं जो आपकी शूटिंग की ज़रूरतों में आपकी मदद कर सकती हैं।

नोट: ये सेटिंग्स फोटो, वीडियो और लूप मोड में उपलब्ध हैं। त्वरित समीक्षा सुविधा केवल फोटो मोड में उपलब्ध है। पृष्ठ 62 पर "अनुभाग 2.4.5 त्वरित समीक्षा" देखें।



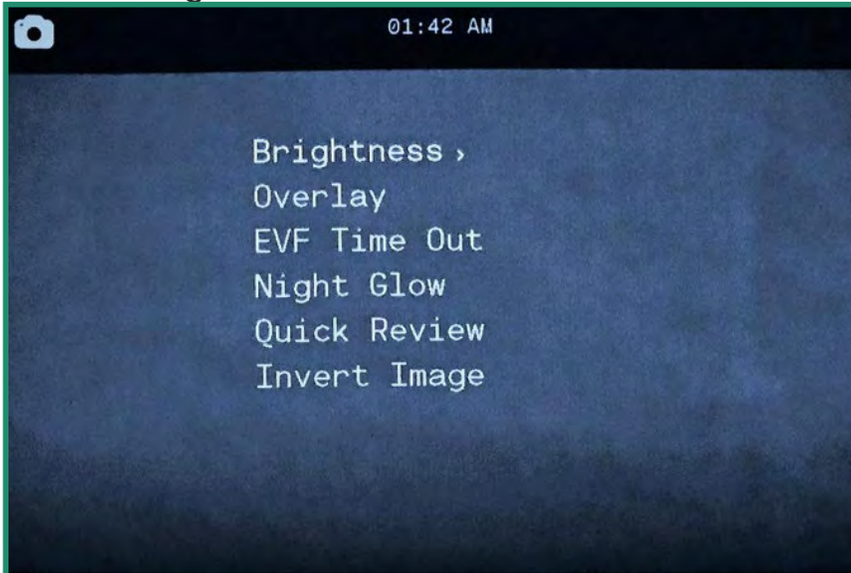
2.4.1 चमक

आप ब्राइटनेस फीचर का उपयोग करके व्यूफाइंडर की ब्राइटनेस को एडजस्ट कर सकते हैं। डिफॉल्ट ऑटो है और आप इसे उच्च, मध्यम या निम्न में बदल सकते हैं। दृश्यदर्शी में चमक का स्तर प्रत्येक दृश्य मोड के साथ बदल जाएगा: रात, गोधूलि, या दिन।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो



1. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाएं।
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



3. ब्राइटनेस पर दाएं टॉगल करें और अपनी आंख और स्थिति के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और SET दबाएं।



4. मेनू से बाहर निकलने के लिए फिर से SET दबाएँ।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

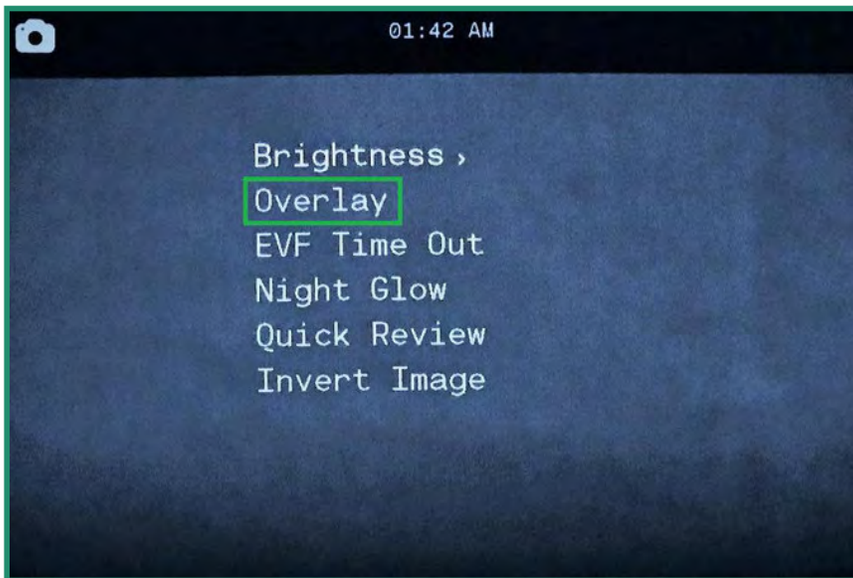
2.4.2 ओवरले (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

अधिक सटीक और स्तरीय फ़ोटो और वीडियो लेने में आपकी सहायता करने के लिए ओवरले मेनू में विशेष सुविधाएं हैं।

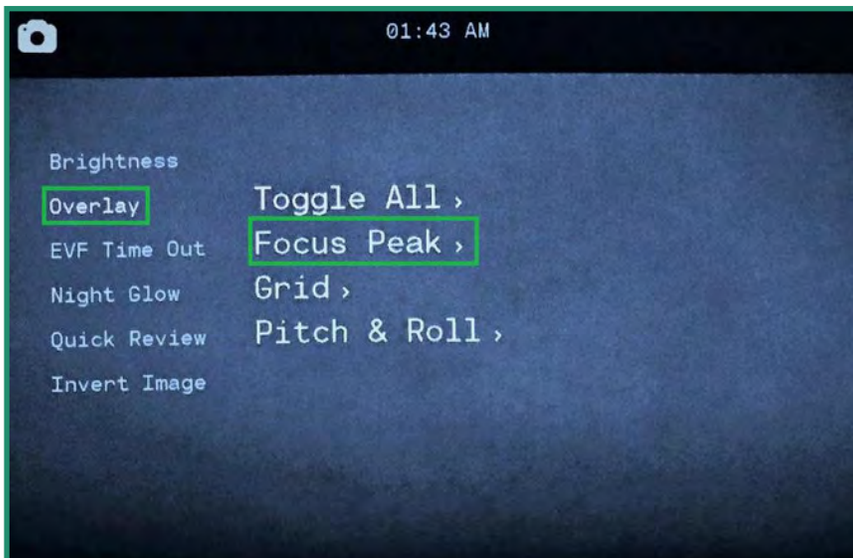
2.4.2.1 फोकस पीक

फोकस पीक एक फोकस करने वाली सहायता है जो इन-फोकस किनारों पर एक लाल हाइलाइट रखता है।

1. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



3. ओवरले के लिए नीचे टॉगल करें और फिर फ़ोकस पीक पर दाएँ और नीचे टॉगल करें।

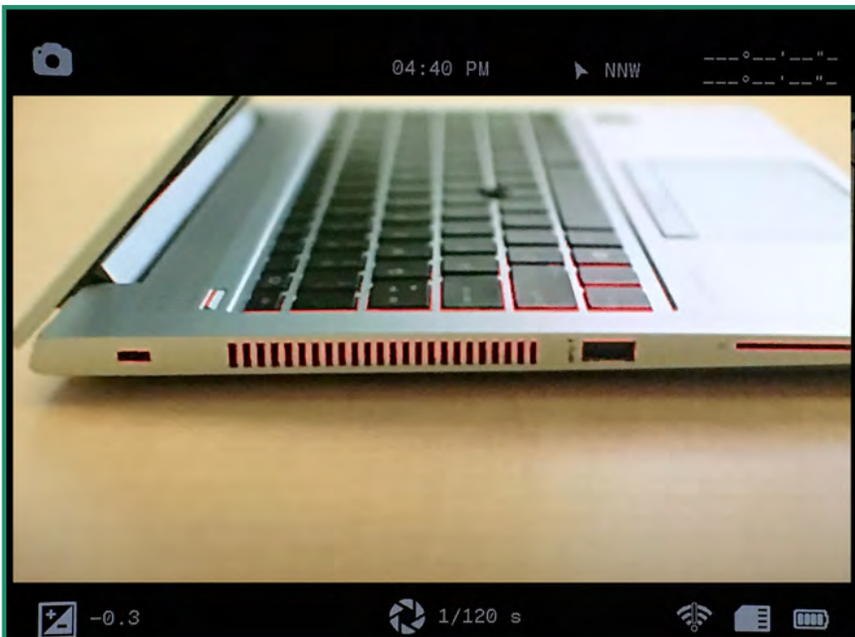


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

4. फोकस पीक पर दाएँ टॉगल करें। बंद या चालू का चयन करें और सेट दबाएं।



5. बाईं ओर टॉगल करें और मेनू से बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। अब जब आप व्यूफ़ाइंडर को देखते हैं, तो आपको एक लाल किनारा दिखाई देगा जहाँ आपका विषय फ़ोकस में है।

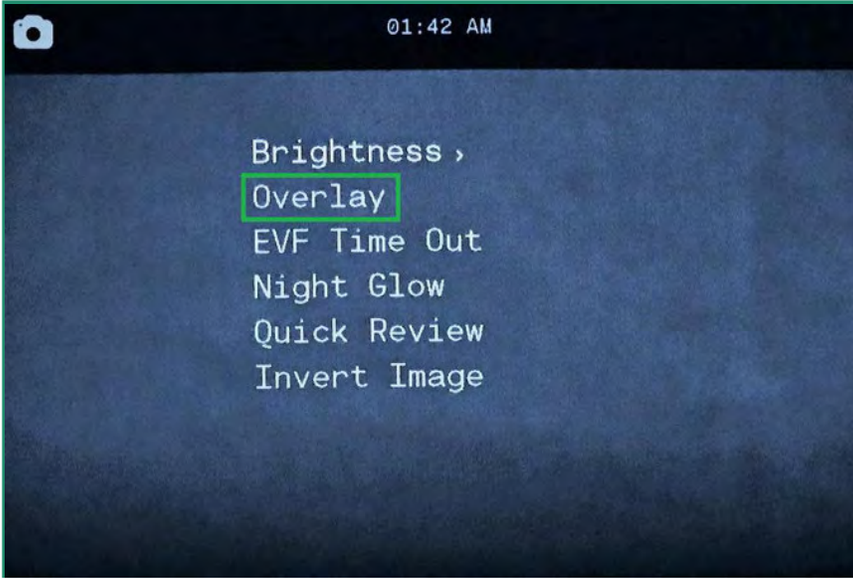


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

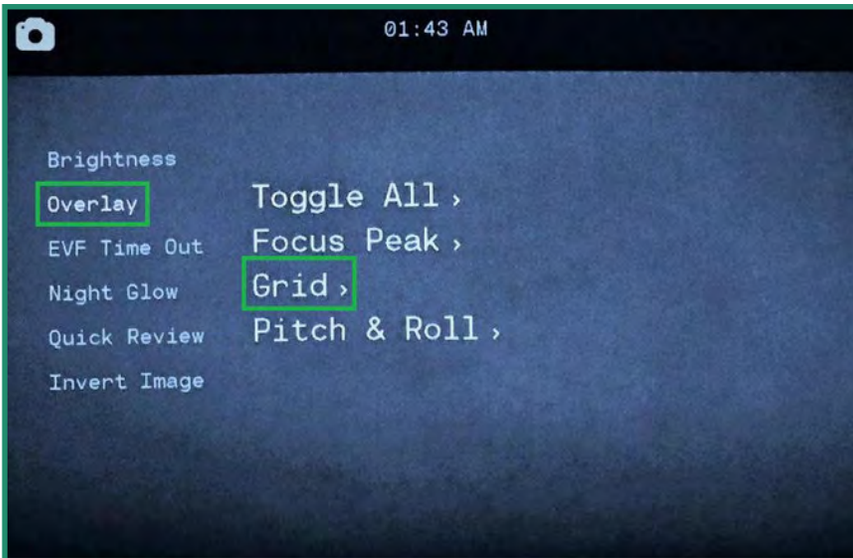
2.4.2.2 ग्रिड (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

ग्रिड फीचर व्यूफाइंडर को चार लाइन ग्रिड का उपयोग करके नौ खंडों में विभाजित करता है। ग्रिड आपकी तस्वीर या वीडियो में विषयों को संरेखित करने और छवि संरचना में सहायता करने में आपकी सहायता कर सकता है।

1. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।

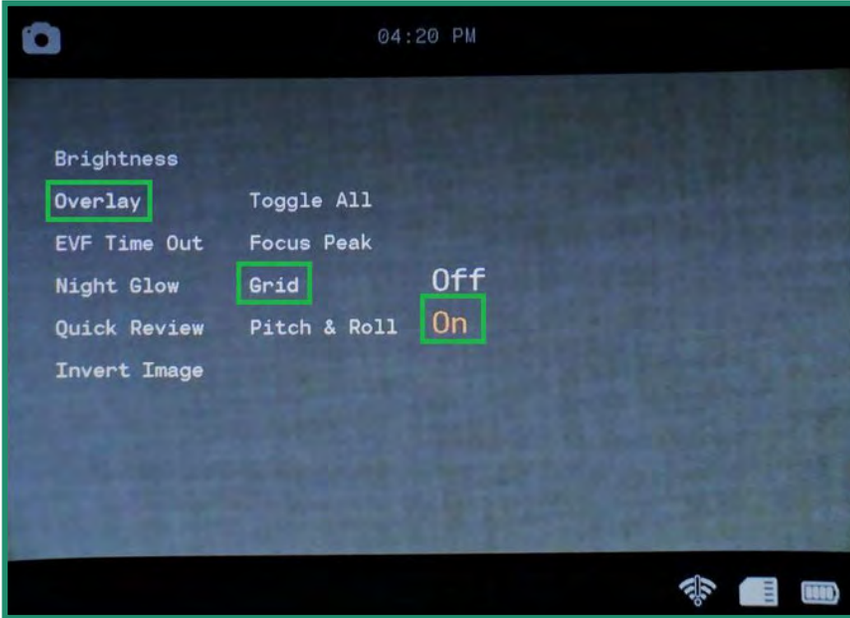


3. ओवरले के लिए नीचे टॉगल करें और फिर ग्रिड पर दाएं और नीचे टॉगल करें।

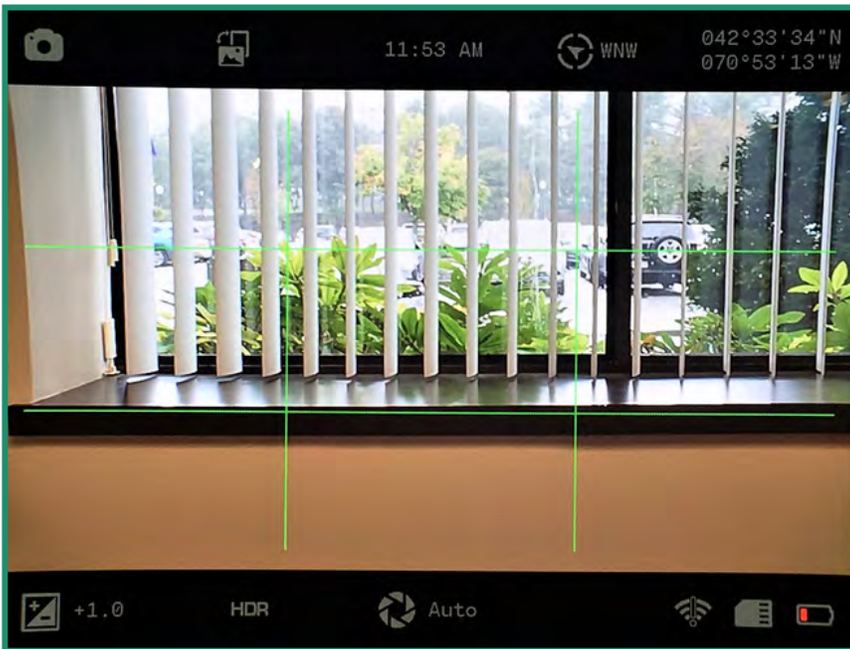


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

4. फिर से दाएँ टॉगल करें और चालू चुनें और SET दबाएँ।



5. बाएँ टॉगल करें और बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। ग्रिड अब व्यूफाइंडर में दिखाई देगा।

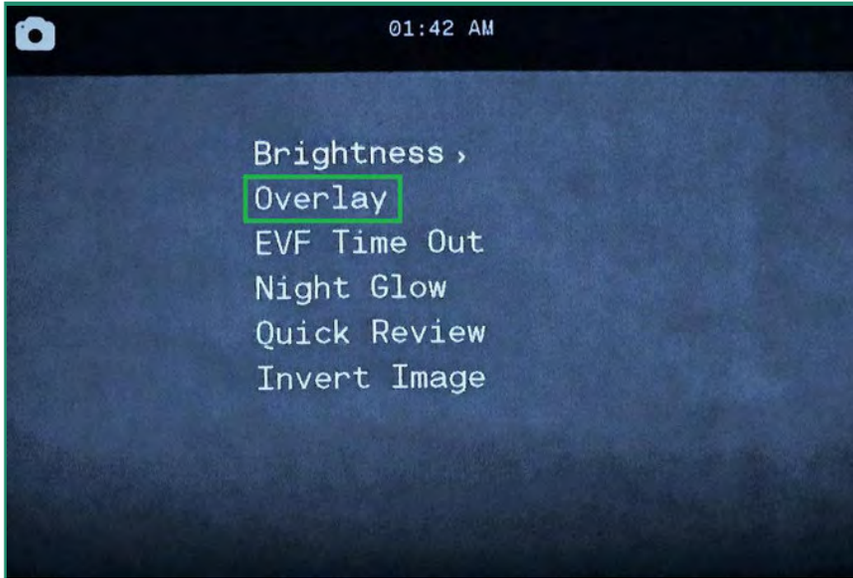


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

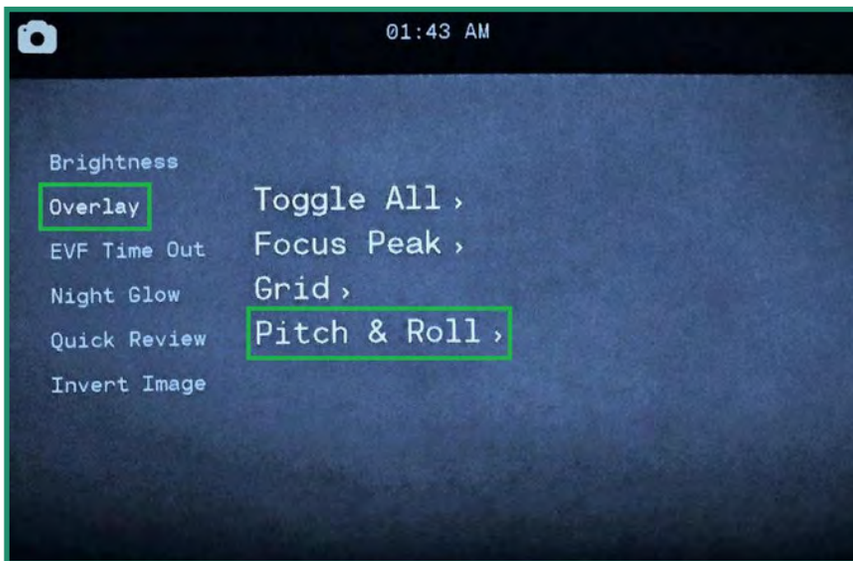
2.4.2.3 पिच एंड रोल (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

पिच एंड रोल फीचर आपके कैमरे के स्तर को आगे से पीछे और अगल-बगल दोनों जगह बनाए रखने में मदद करेगा।

1. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



3. ओवरले करने के लिए नीचे और फिर दाएँ और नीचे पिच एंड रोल पर टॉगल करें।

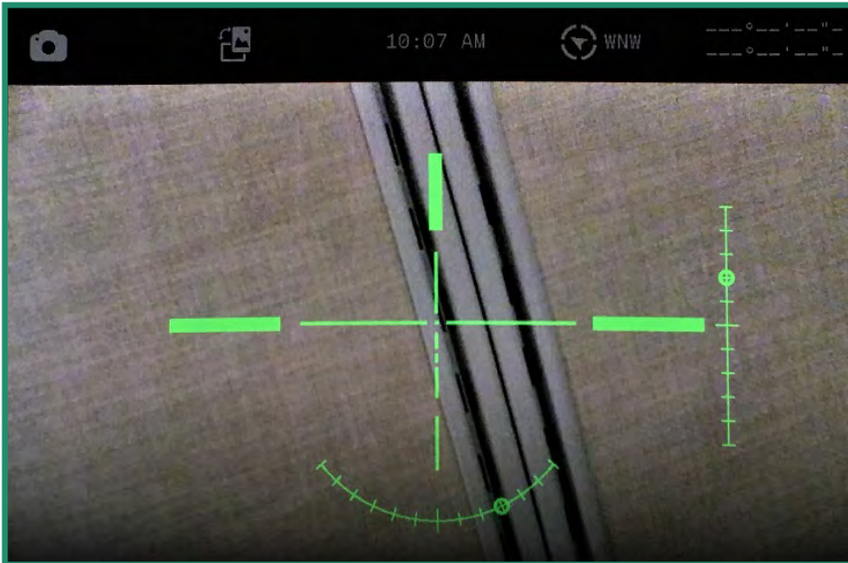


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

4. चालू पर दाएँ टॉगल करें और SET दबाएँ।

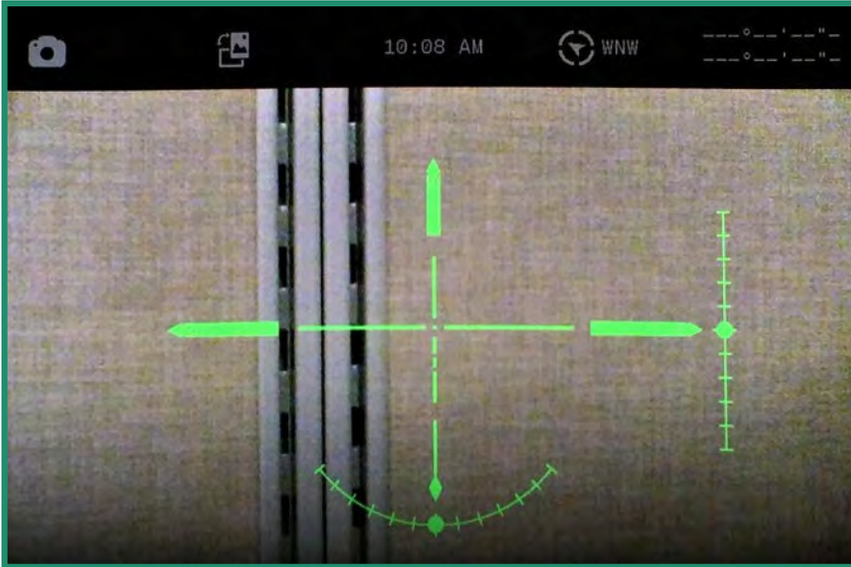


5. बाएँ टॉगल करें और बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। पिच एंड रोल फीचर अब व्यूफाइंडर में दिखाई देगा।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

6. कैमरे को समतल करने के लिए, लंबवत और क्षैतिज पट्टियों के अंत में एक सूचक दिखाई देने तक ले जाएँ।

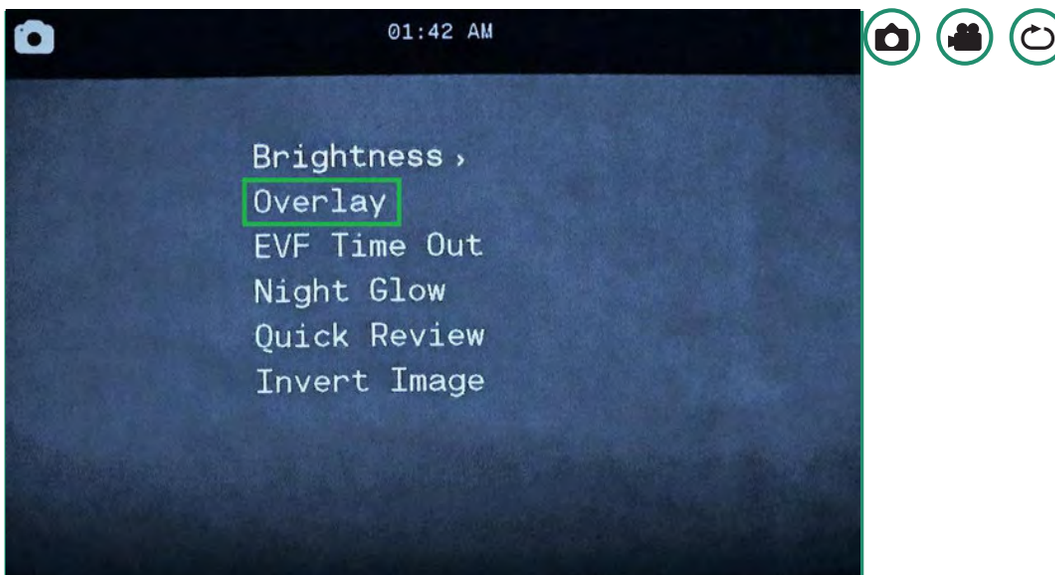


नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनित रहती हैं।

2.4.2.4 सभी को टॉगल करें (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

सभी टॉगल करें विकल्प ओवरले की तीनों सुविधाओं को चालू और बंद कर देता है: फोकस पीक, ग्रिड और पिच एंड रोल।

1. टॉगल ऑल विकल्प को चालू करने के लिए, सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाएं।
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

3. ओवरले के लिए नीचे टॉगल करें और फिर सभी विकल्प को टॉगल करने के लिए दाएं।

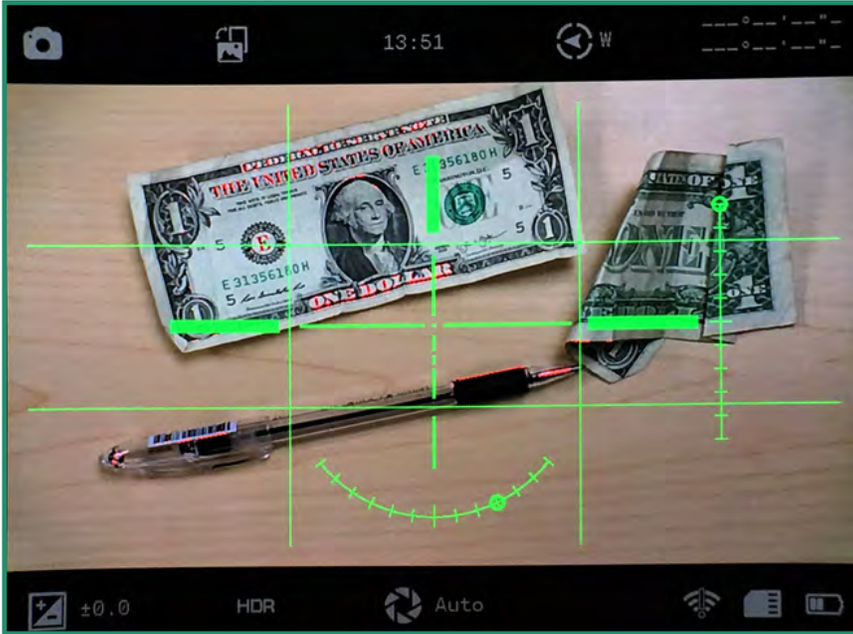


4. ऑल ऑफ या ऑल ऑन चुनें और सेट दबाएं।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

5. बाएँ टॉगल करें और बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। सभी ओवरले चयन दृश्यदर्शी में दिखाई देंगे।



नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनित रहती हैं।

2.4.3 ईवीएफ टाइम आउट

आप इलेक्ट्रॉनिक दृश्यदर्शी (EVF) को निश्चित समय अंतराल पर बंद करने के लिए सेट कर सकते हैं। कैमरा चालू रहेगा, लेकिन EVF आपके द्वारा सेट किए गए समय के बाद बंद हो जाएगा। EVF टाइम आउट विकल्प सेट करने से आपकी बैटरी का उपयोग कम हो जाता है।

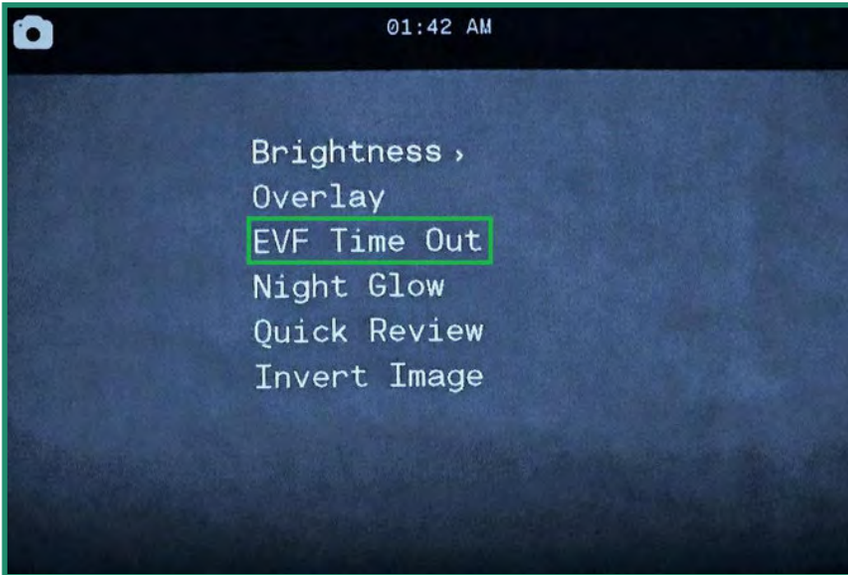


इलेक्ट्रॉनिक दृश्यदर्शी में एक निकटता सेंसर होता है (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं) जो बैटरी जीवन बचाने के लिए दृश्यदर्शी को स्वचालित रूप से चालू या बंद कर देता है। जब निकटता सेंसर आपकी आंख से अवरुद्ध हो जाता है, तो यह दृश्यदर्शी को चालू कर देगा।

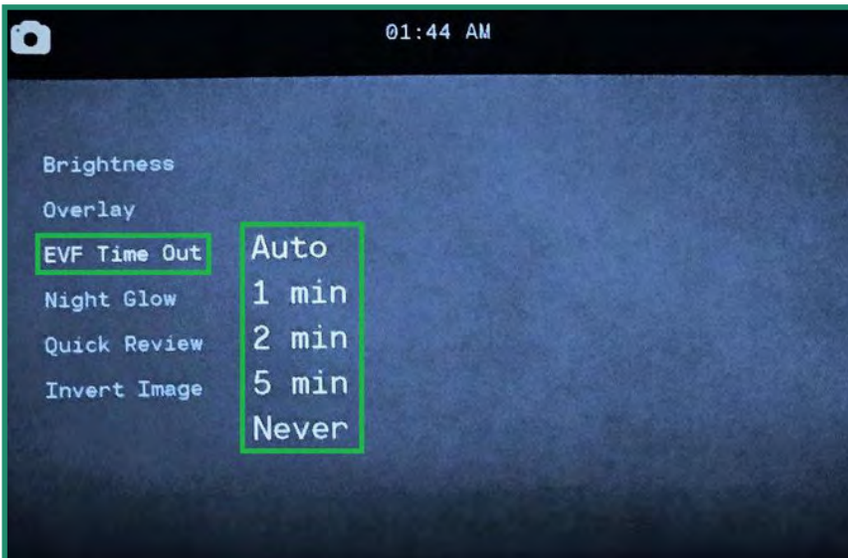
1. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



3. ईवीएफ टाइम आउट पर टॉगल करें और टाइम आउट विकल्पों के दाईं ओर टॉगल करें।



4. अपने इच्छित विकल्प पर टॉगल करें और टाइम आउट का चयन करने के लिए दो बार SET दबाएं और फिर बाहर निकलें।

नोट: EVF सेटिंग दृश्यदर्शी में प्रकट नहीं होती है।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.4.4 रात की चमक

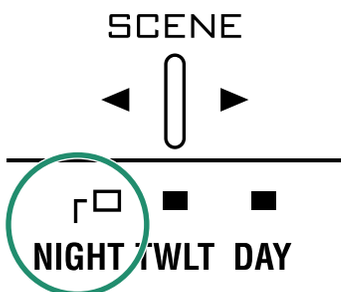
नाइट ग्लो मेन्ू में तीन सेटिंग्स हैं जिनका उपयोग आप नाइट सीन के साथ कर सकते हैं:

1. **ग्रेस्केल** - यह सेटिंग व्यूफ़ाइंडर को ग्रे के रंगों में समायोजित करती है और यह आपको फ़ोटो या वीडियो लेने में सक्षम बनाती है जब कोई कृत्रिम प्रकाश नहीं होता है और बमुश्किल कोई प्राकृतिक प्रकाश होता है। यह शिकार परिदृश्यों में सहायक हो सकता है।
2. **हरा** - चूंकि मानव आंख हरे रंग की रोशनी के प्रति अधिक संवेदनशील होती है, इसलिए हरे रंग की सेटिंग रंगों के साथ होने वाली व्याकुलता को दूर करती है।
3. **रात का रंग** - यह सेटिंग रात के परिदृश्य के दौरान दृश्यदर्शी को रंग में समायोजित करती है। यह सेटिंग तब फायदेमंद होती है जब रंगों को महसूस करना महत्वपूर्ण होता है, जैसे रात में नाव को डॉक करते समय।

नाइट सीन में इनमें से प्रत्येक सेटिंग के साथ प्रयोग करके देखें कि आपके परिदृश्य के लिए कौन सा सबसे अच्छा काम करता है।



1. नाइट ग्लो सेटिंग बदलने के लिए, पहले सीन रिंग को नाइट में बदलें।

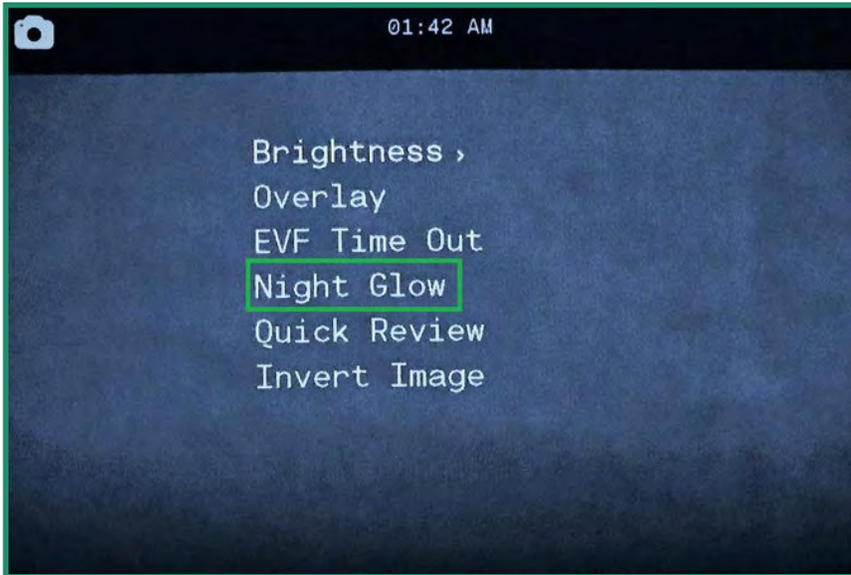


2. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

3. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



4. नाइट ग्लो के लिए नीचे और विकल्पों के लिए दाईं ओर टॉगल करें।



5. वह विकल्प चुनें जो आपके दृश्य के लिए सबसे उपयुक्त हो और बाहर निकलने के लिए फिर से SET और SET दबाएँ।

नोट: नाइट ग्लो से टिंग व्यू फ़ाइंडर में दिखाई नहीं देती है।

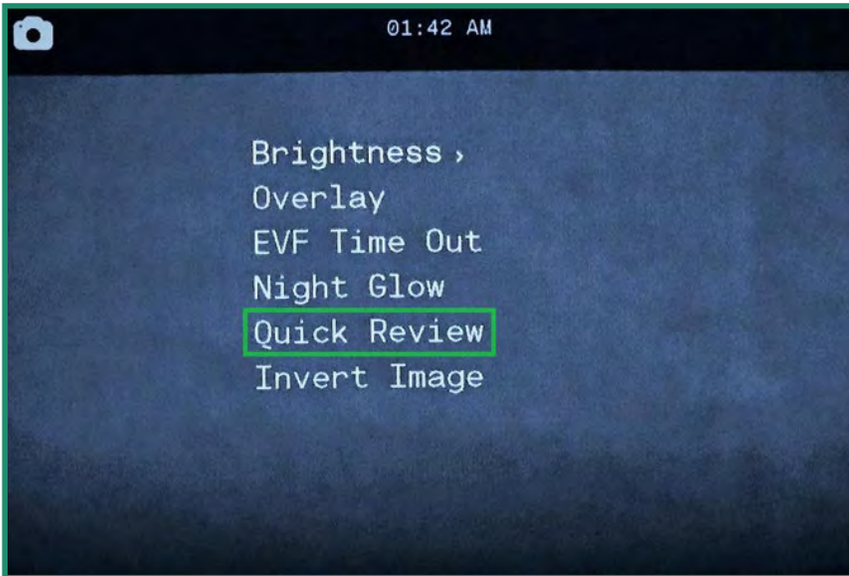
अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.4.5 त्वरित समीक्षा

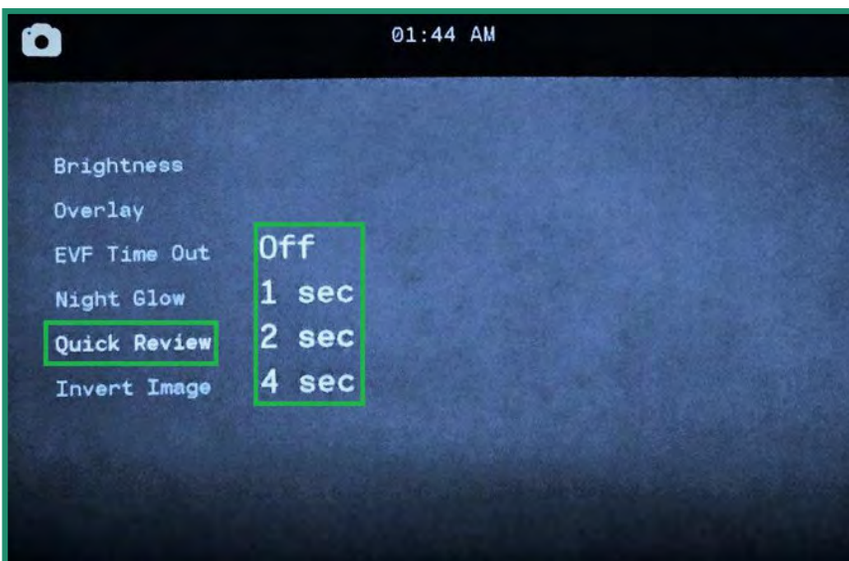
त्वरित समीक्षा सुविधा आपको किसी फ़ोटो को 1, 2 या 4 सेकंड के लिए लेने के तुरंत बाद उसकी समीक्षा करने में सक्षम बनाती है।

नोट: यह फीचर केवल फोटो मोड में काम करता है।

1. सेटिंग डायल को फोटो मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।



3. त्वरित समीक्षा के लिए नीचे और विकल्पों के दाईं ओर टॉगल करें।
4. अपने इच्छित विकल्प पर टॉगल करें और बाहर निकलने के लिए फिर से SET और SET दबाएँ।

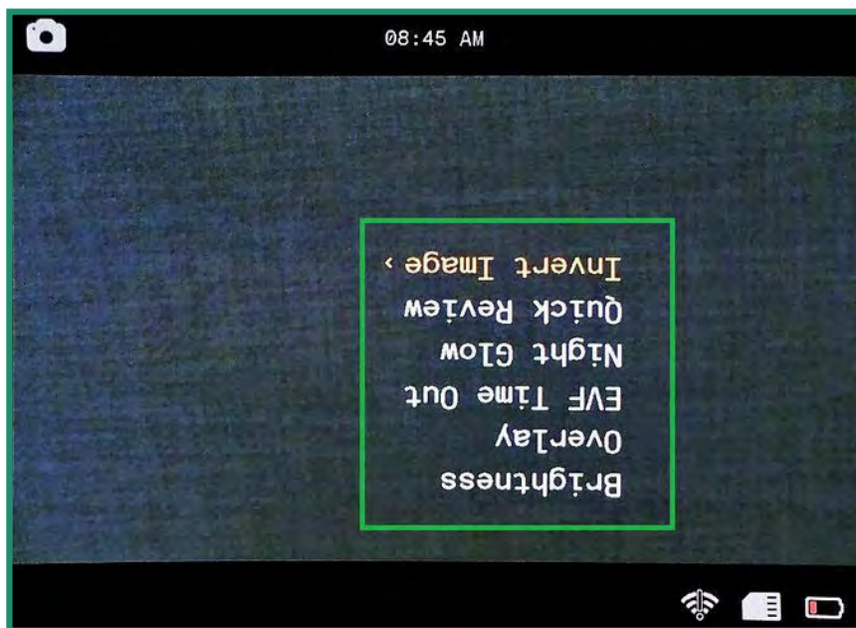
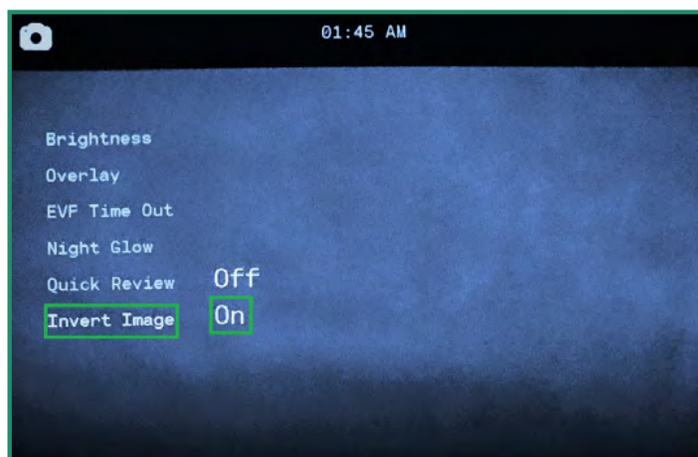
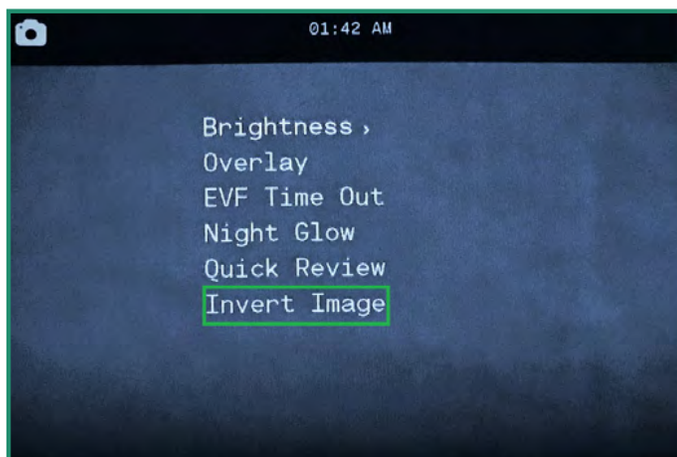


अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.4.6 उल्टा छवि (मेनू)

इनवर्ट इमेज (मेनू) फीचर आपको कैमरा उल्टा होने पर मेन्यू पढ़ने की अनुमति देता है।

1. सेटिंग डायल को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें
2. मेनू तक पहुंचने के लिए SET बटन को देर तक दबाएं।
3. छवि को उलटने के लिए नीचे टॉगल करें और विकल्प को चालू करने के लिए दाएं टॉगल करें। बाहर निकलने के लिए फिर से SET और SET दबाएं।
4. मेनू अब उल्टा हो जाएगा।



नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनित रहती हैं।

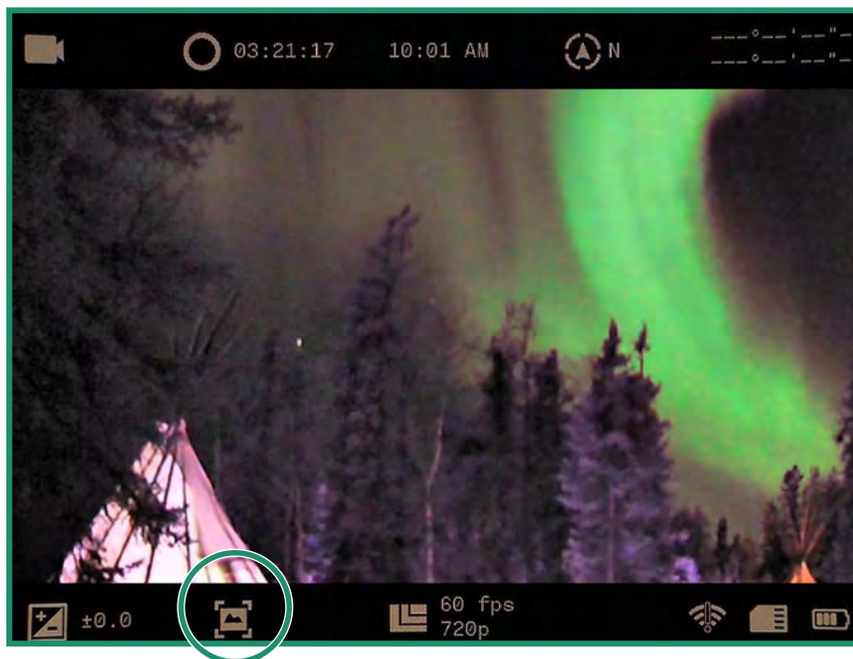
अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.5 शूटिंग वीडियो: सेटिंग्स

2.5.1 ईआईएस

इलेक्ट्रॉनिक छवि स्थिरीकरण (ईआईएस) वीडियो को स्थिर करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक प्रसंस्करण का उपयोग करता है। यदि EIS सेटिंग चालू है, तो यह धुंधलापन कम करेगा और कैमरे के हिलने की भरपाई करेगा।

1. सेटिंग डायल को वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।
3. विकल्प को बंद या चालू करने के लिए EIS पर दाएँ टॉगल करें। चयन करने के लिए SET दबाएँ और बाहर निकलने के लिए फिर से SET दबाएँ।
4. जब आप व्यूफ़ाइंडर में देखते हैं तो EIS सेटिंग देखी जा सकती है।



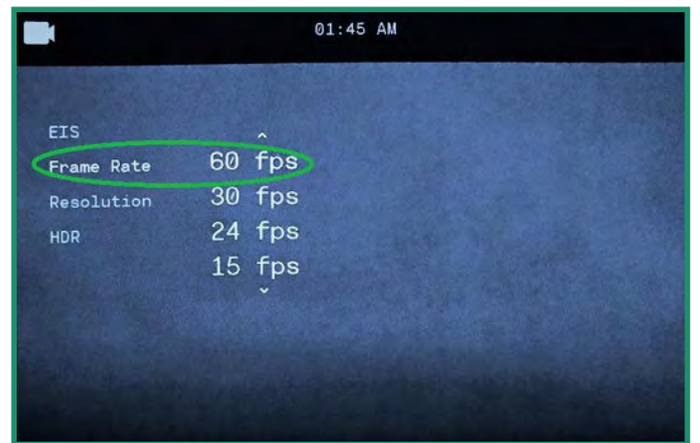
अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.5.2 फ्रेम दर निर्धारित करना

फ्रेम दर वह गति है जिस पर कैमरा वीडियो रिकॉर्ड करता है।



1. सेटिंग डायल को वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।
3. फ्रेम दर पर टॉगल करें और FPS विकल्पों के दाईं ओर।
4. ऐसा रेट चुनें जो आपके सीन के लिए सबसे उपयुक्त हो। बाहर निकलने के लिए SET, और SET को फिर से दबाएँ।



नोट: 60 एफपीएस आम तौर पर एक सहज दिखने वाला वीडियो तैयार करेगा। आप फ्रेम दर को 60 एफपीएस से स्लो मो पर सेट कर सकते हैं। फ्रेम दर दृश्यदर्शी के नीचे प्रदर्शित होगी। सीन रिंग पर डे सेटिंग का उपयोग करते समय सर्वोत्तम परिणामों के लिए, 60 एफपीएस चुनें। ट्वाइलाइट या नाइट सेटिंग के साथ, 30 एफपीएस या धीमी का चयन करें।



अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

2.5.3 संकल्प

कैमरे के दो वीडियो रिज़ॉल्यूशन हैं: 720p और 360p।

1. सेटिंग डायल को वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।
3. रिज़ॉल्यूशन पर टॉगल करें और 720p या 360p चुनने का अधिकार। बाहर निकलने के लिए फिर से SET और SET दबाएँ।



4. रिज़ॉल्यूशन व्यूफ़ाइंडर के नीचे दिखाई देगा।



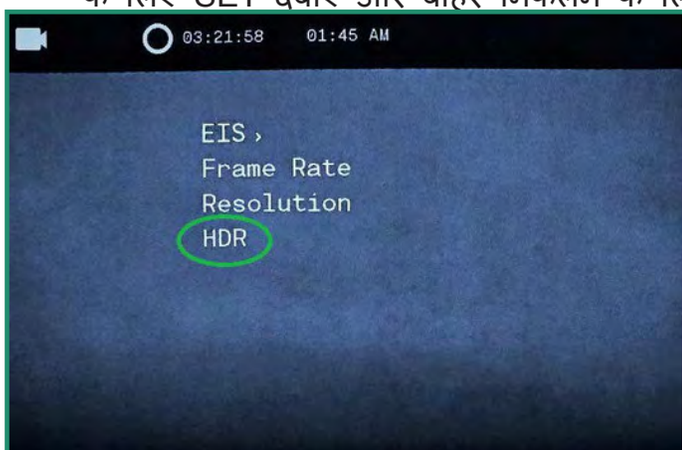
नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुवधियाँ चयनित रहती हैं।

अध्याय 2. तस्वीरें और वीडियो

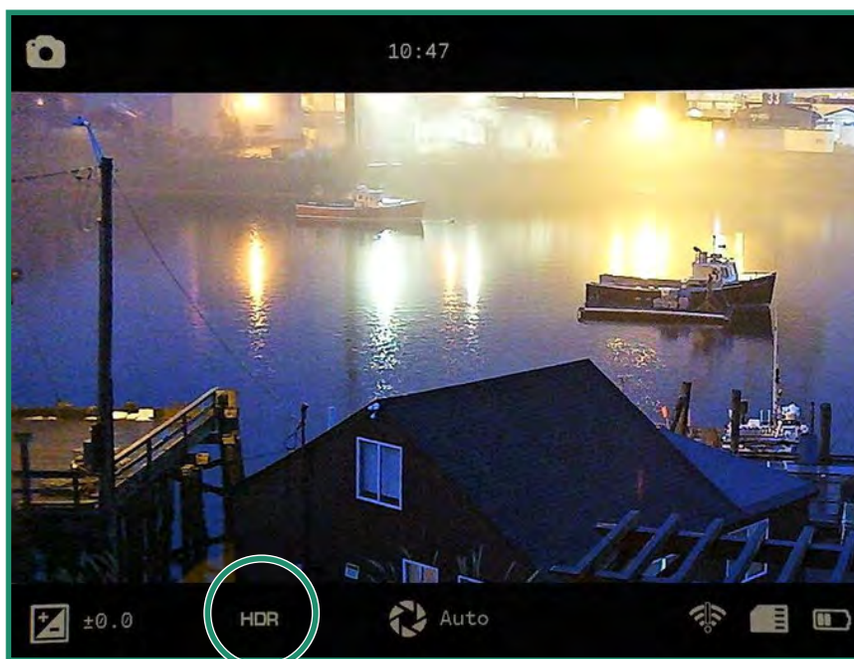
2.5.4 एचडीआर

HDR का मतलब हाई डायनेमिक रेंज है। यह एक ऐसी तकनीक है जिसका उपयोग फोटोग्राफी और इमेजिंग में किया जाता है ताकि मानक डिजिटल फोटोग्राफिक या इमेजिंग तकनीकों की तुलना में चमक के अधिक गतिशील को पुनः उत्पन्न किया जा सके। यह आपको उज्ज्वल और अंधेरे क्षेत्रों से अधिक विवरण प्राप्त करने की अनुमति देता है।

1. सेटिंग डायल को वीडियो या लूप मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।
3. एचडीआर पर टॉगल करें और चालू या बंद का चयन करने के लिए दाएं। चयन करने के लिए SET दबाएँ और बाहर निकलने के लिए फिर से SET दबाएँ।



4. एचडीआर आइकन दृश्यदर्शी के नीचे दिखाई देगा।



अध्याय 3. लूप मोड

लूप मोड आपको एक ट्रिगर द्वारा सक्रिय वीडियो को कैप्चर करने में सक्षम बनाता है। ट्रिगर या तो शटर बटन हो सकता है या कैमरे को झटका (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं) जैसे राइफल से हटना।

लूप मोड में वीडियो मोड के समान कुछ विकल्प हैं: "ईआईएस", "फ्रेम दर सेट करना", "रिज़ॉल्यूशन" और "एचडीआर"।

3.1 ट्रिगर प्रकार

आप शटर बटन या सेंसर द्वारा ट्रिगर को सक्रिय करने के लिए सेट कर सकते हैं।

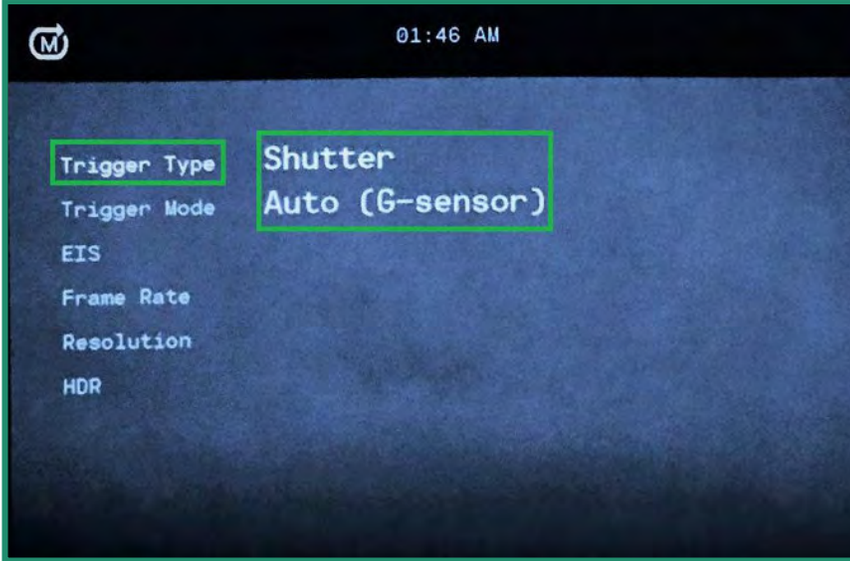
1. ट्रिगर प्रकार सेट करने के लिए, सेटिंग डायल को लूप मोड में घुमाएँ।



2. लूप मेनू तक पहुंचने के लिए SET दबाएँ।

अध्याय 3. लूप मोड

3. शटर या ऑटो (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं) का चयन करने के लिए ट्रिगर मोड पर दाएं टॉगल करें। चयन करने के लिए SET दबाएँ और बाहर निकलने के लिए फिर से SET दबाएँ।



4. ट्रिगर सेटिंग्स व्यूफाइंडर में दिखाई देंगी।



नोट: कैमरा बंद होने और फिर से चालू होने पर सभी सुविधाएँ चयनति रहती हैं।

अध्याय 3. लूप मोड

3.2 ट्रिगर मोड

आप ट्रिगर मोड को तीन अलग-अलग समय विकल्पों पर सेट कर सकते हैं:

- पहले - ट्रिगर से 30 सेकंड पहले रिकॉर्ड करता है
- मध्य - ट्रिगर से 15 सेकंड पहले और 15 सेकंड बाद रिकॉर्ड करता है
- बाद - ट्रिगर के 30 सेकंड बाद रिकॉर्ड



1. ट्रिगर मोड सेट करने के लिए, सेटिंग डायल को लूप मोड में घुमाएँ।
2. मेनू तक पहुँचने के लिए SET दबाएँ।
3. ट्रिगर मोड पर दाएँ टॉगल करें और मोड का चयन करने के लिए SET दबाएँ और बाहर निकलने के लिए फिर से SET दबाएँ।
4. ट्रिगर मोड व्यूफ़ाइंडर के ऊपरी बाएँ भाग में दिखाई देगा।



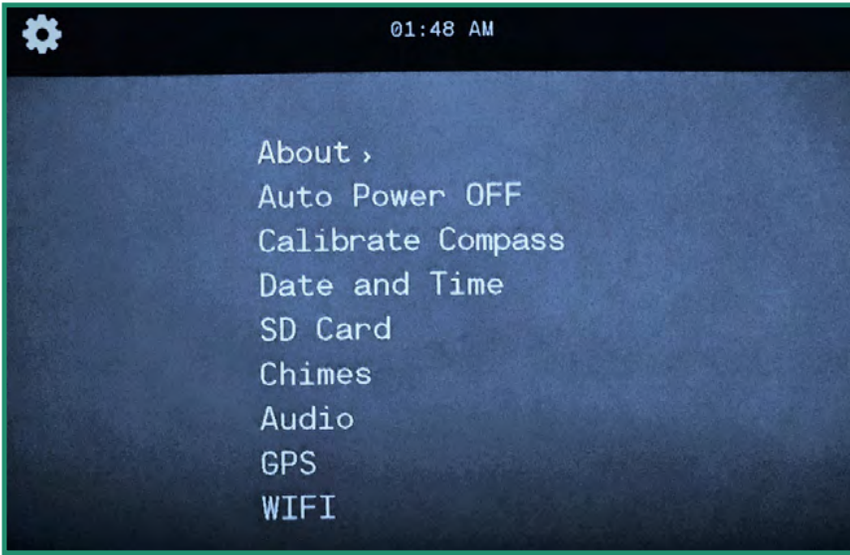
अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

4.1 के बारे में

अबाउट विकल्प आपके कैमरे के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है।



1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. वाईफ़ाई/सेटिंग्स मेनू प्रकट होता है।



नोट: वाईफ़ाई/सेटिंग्स मेनू से बाहर निकलने के लिए, बस सेटिंग डायल को दूसरे मोड में घुमाएं।

3. मेनू तक पहुँचने के लिए के बारे में पर दाएँ टॉगल करें।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

4.1.1 फ़ैक्टरी रीसेट

फ़ैक्टरी रीसेट कैमरे को उसकी डिफ़ॉल्ट सेटिंग्स पर लौटाता है।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. फ़ैक्टरी रीसेट के बारे में और नीचे दाईं ओर टॉगल करें। अपना कैमरा रीसेट करने के लिए 'हां' चुनें।
3. जब फ़ैक्टरी रीसेट पूरा हो जाता है, तो आप पिछले मेनू पर वापस आ जाएंगे। मेनू से बाहर निकलने के लिए SET दबाएँ। फ़ैक्टरी रीसेट को पूरा करने के लिए अपना कैमरा बंद करें और फिर से चालू करें।

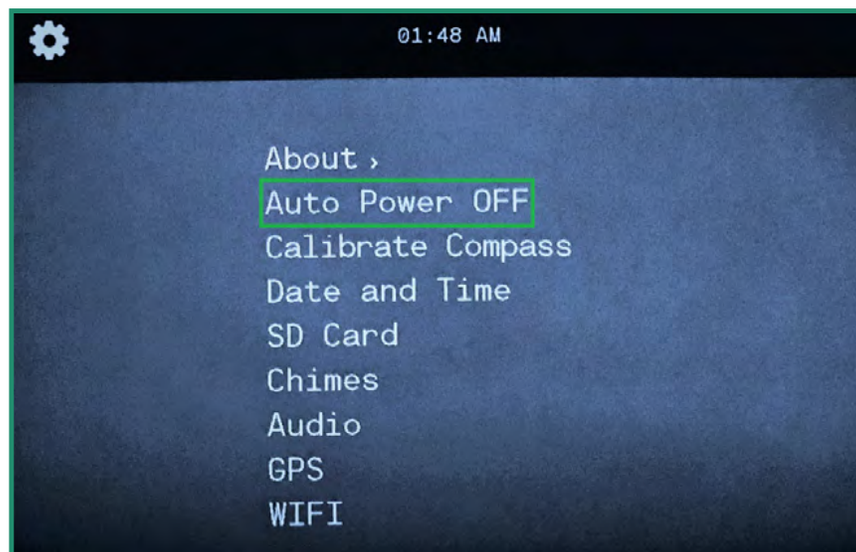


4.2 ऑटो पावर ऑफ

स्वतः पावर ऑफ विकल्प नेवर, 5 मिनट, 10 मिनट या 20 मिनट के समय-सीमा पर कैमरे को स्वचालित रूप से बंद कर देता है। डिफ़ॉल्ट सेटिंग कभी नहीं है।

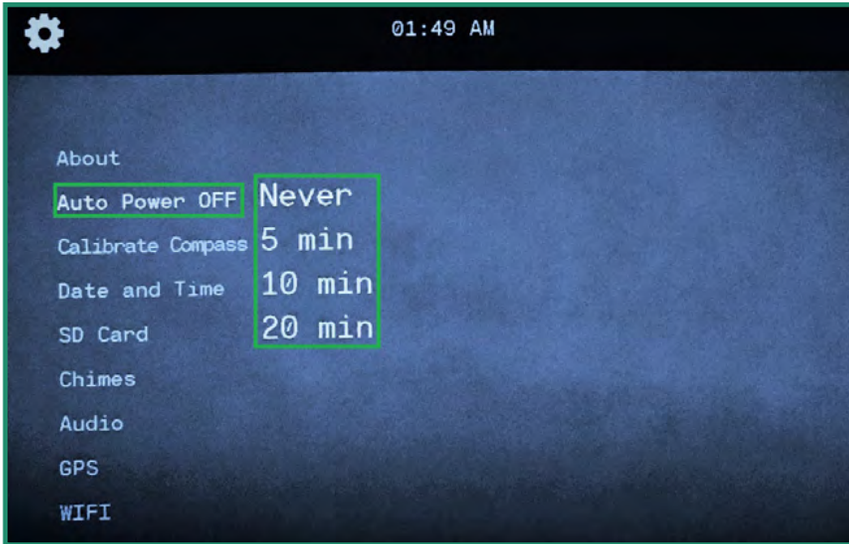


1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

2. ऑटो पावर ऑफ पर टॉगल करें और पावर ऑफ विकल्पों के दाईं ओर।



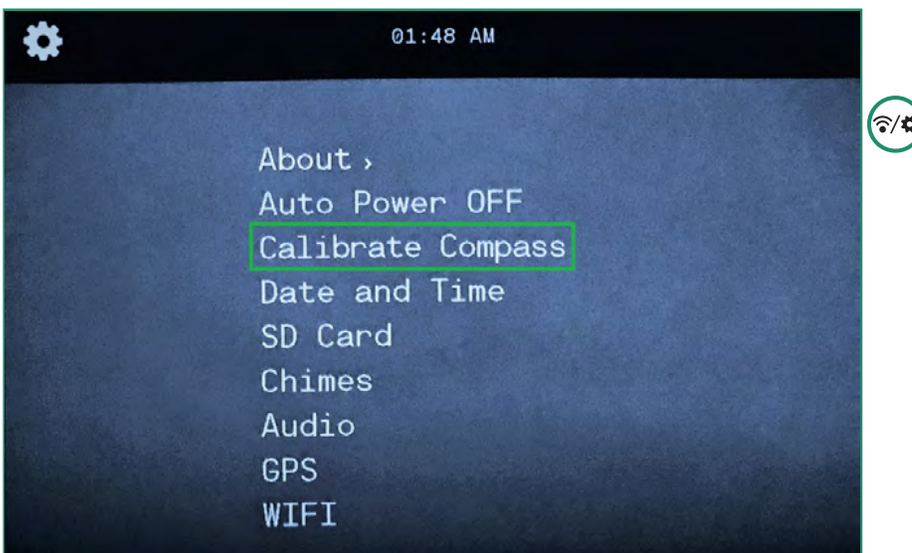
3. उस विकल्प पर टॉगल करें जो आपके कैमरे के उपयोग के लिए सबसे उपयुक्त हो और SET दबाएँ।

4. मेनू से बाहर निकलने के लिए सेटिंग डायल को दूसरे मोड में बदलें।

4.3 कम्पास (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

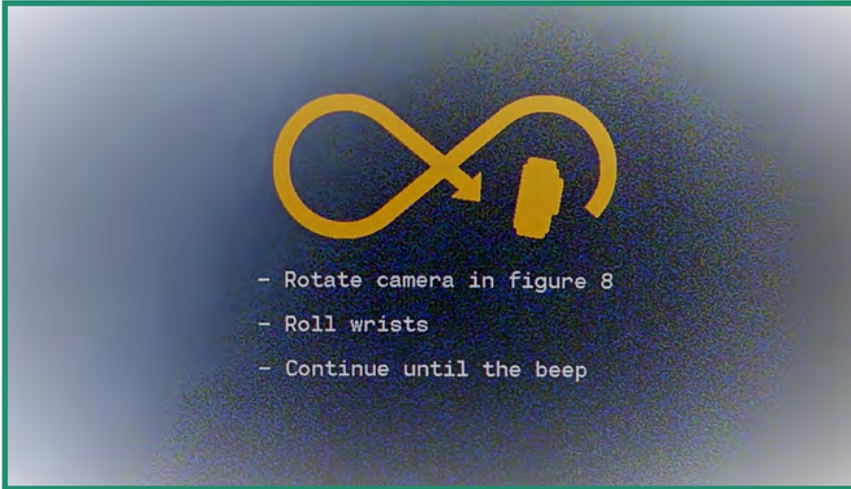
कैमरे में एक इलेक्ट्रॉनिक कंपास है जिसे कारखाने में कैलिब्रेट किया जाता है। यदि आपको लगता है कि आपका कंपास सीधे बंद है तो आप इसे मैनुअल रूप से पुनः कैलिब्रेट कर सकते हैं।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

2. कंपास कैलिब्रेट करने के लिए नीचे टॉगल करें और एनिमेटेड निर्देशों तक पहुंचने का अधिकार।



3. यदि आपने सही ढंग से कैलिब्रेट किया है, तो आपको यह संदेश दिखाई देगा: "कम्पास कैलिब्रेशन सफल।"

यदि कंपास कैलिब्रेट करने में विफल रहता है, तो आपको एक बोझ ध्वनि सुनाई देगी और एक संदेश दिखाई देगा जो कहता है: "कम्पास कैलिब्रेशन का पुनः प्रयास करें।"

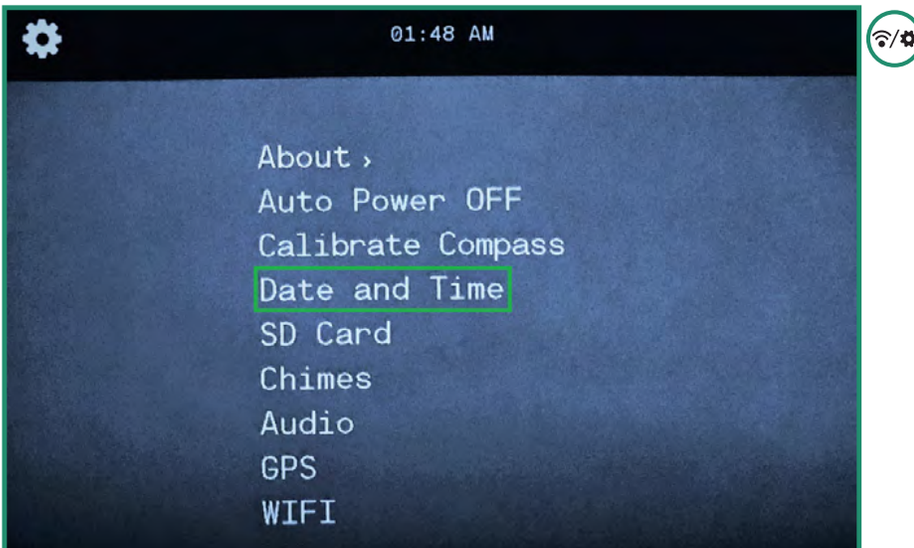
4.4 दिनांक और समय

दिनांक और समय निर्धारित करने के लिए, पृष्ठ 15 पर "धारा 1.5 दिनांक और समय निर्धारित करना" देखें। आप दिनांक और समय भी निर्धारित कर सकते हैं और जीपीएस सेट के तहत प्रारूप बदल सकते हैं।

4.4.1 जीपीएस सेट(सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

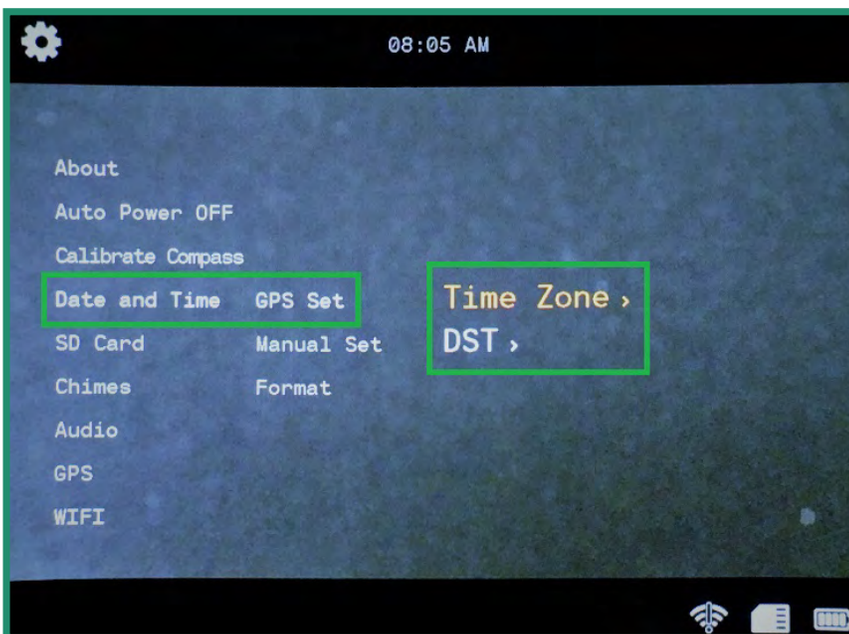
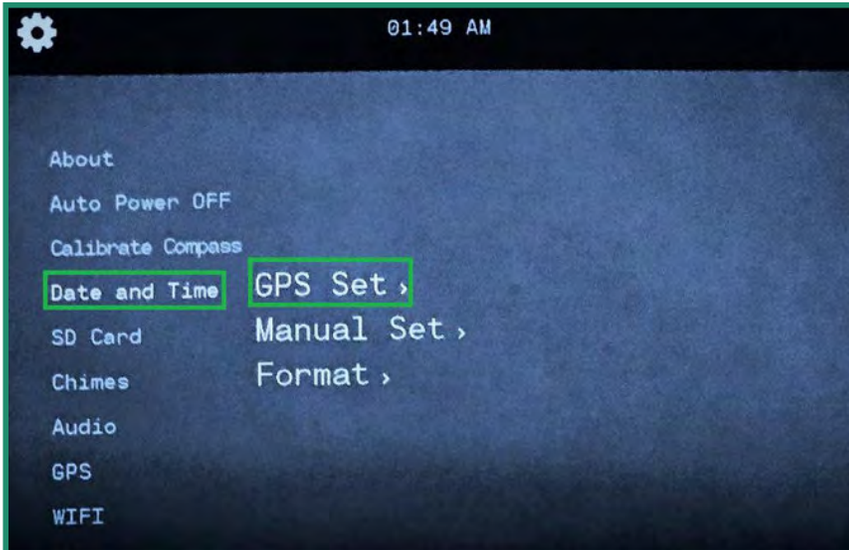
आप जीपीएस से समय निर्धारित कर सकते हैं।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

2. दिनांक और समय के लिए नीचे टॉगल करें और GPS सेट के दाईं ओर और फिर से विकल्पों पर जाएं।



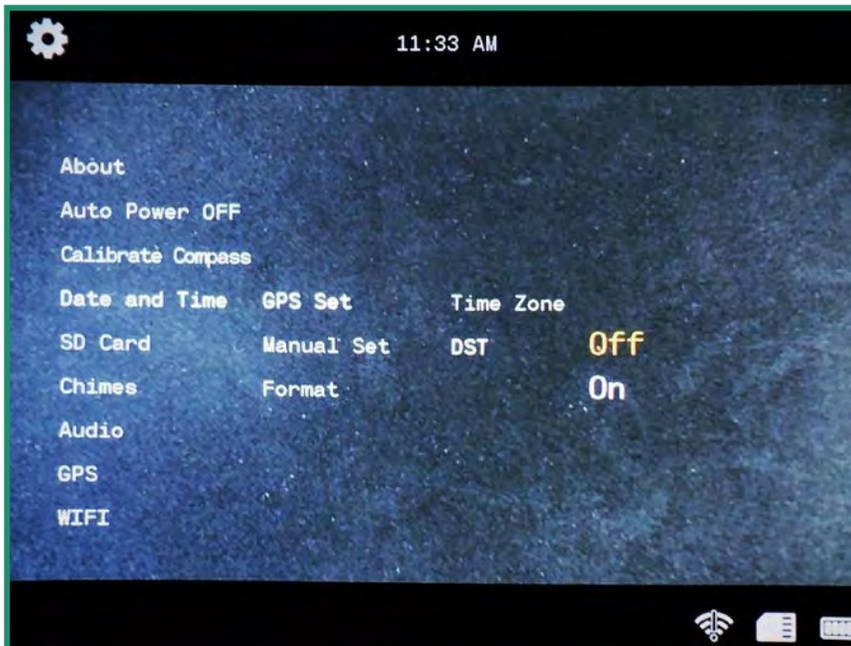
अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

3. टाइम ज़ोन पर दाएँ टॉगल करें और अपना टाइम ज़ोन चुनने के लिए SET दबाएँ।



4. मेनू से बाहर निकलने के लिए दो बार बाएं टॉगल करें।

5. यदि आप डेलाइट सेविंग टाइम को ऑन पर सेट करना चाहते हैं, तो डीएसटी को नीचे टॉगल करें और ऑन पर दाएं और एसईटी दबाएं।



6. उप-मेनू से बाहर निकलने के लिए दो बार बाईं ओर टॉगल करें।

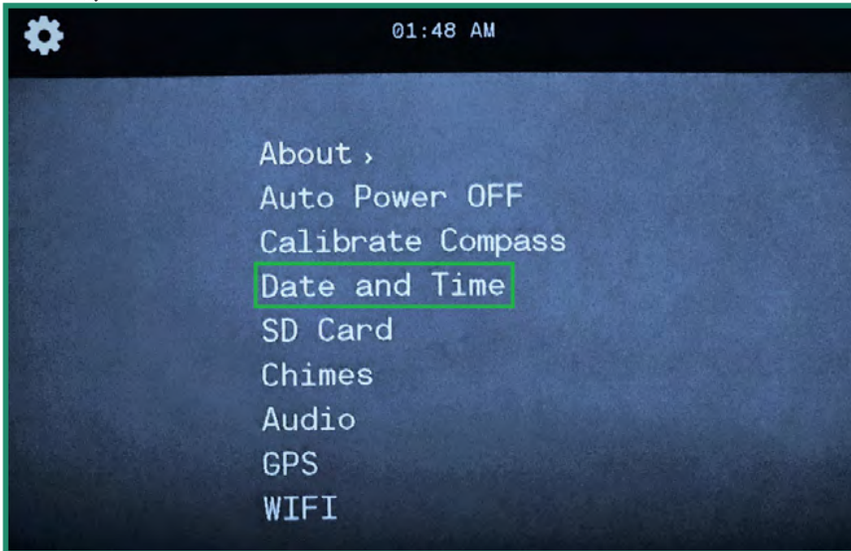
अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

4.4.2 प्रारूप

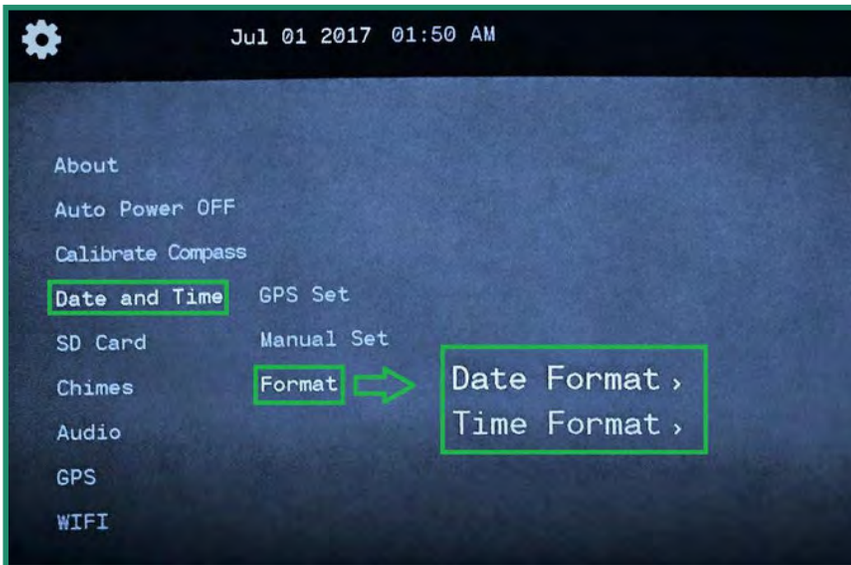
आप दिनांक और समय का प्रारूप बदल सकते हैं।



1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।

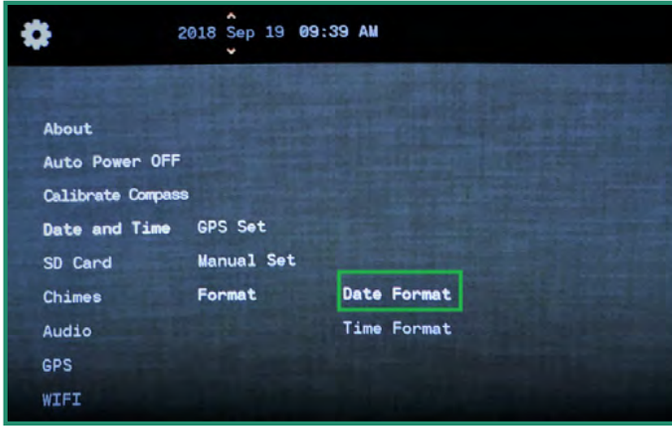


2. दिनांक और समय के लिए नीचे टॉगल करें और प्रारूप के लिए दाईं ओर टॉगल करें।

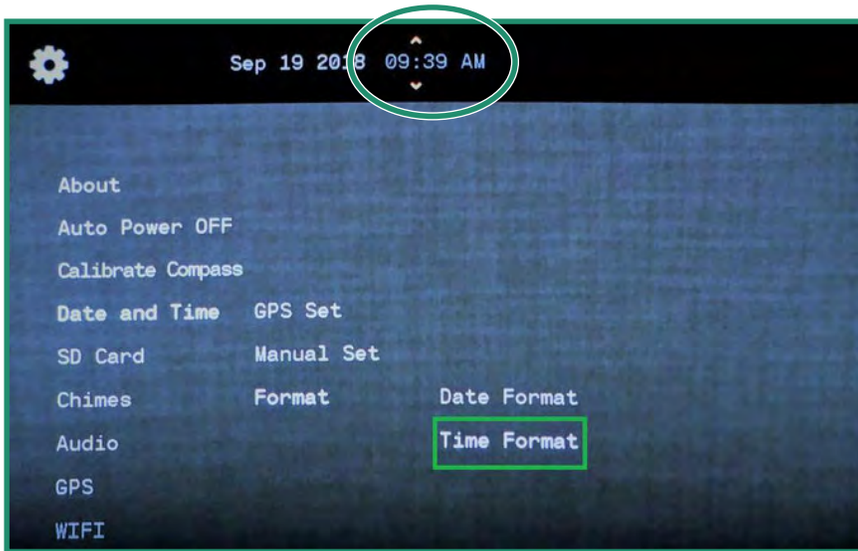


अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

- दिनांक स्वरूप पर फिर से दाएँ टॉगल करें और SET दबाएँ।
- चयन करने योग्य विकल्प स्क्रीन के शीर्ष पर हैं। डिफ़ॉल्ट दिनांक स्वरूप माह-तारीख-वर्ष है। फ़ॉर्मेट बदलने के लिए ऊपर और नीचे टॉगल करें और फ़ॉर्मेट बदल जाएगा।



- टाइम फ़ॉर्मेट पर टॉगल करें और दाएँ टॉगल करें। चयन करने योग्य विकल्प स्क्रीन के शीर्ष पर हैं। डिफ़ॉल्ट समय प्रारूप 12 घंटे है। 24 घंटे में बदलने के लिए, टॉगल करें और SET दबाएँ।

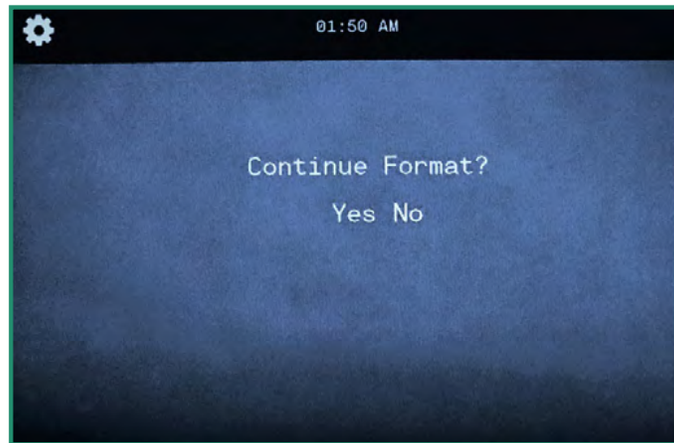
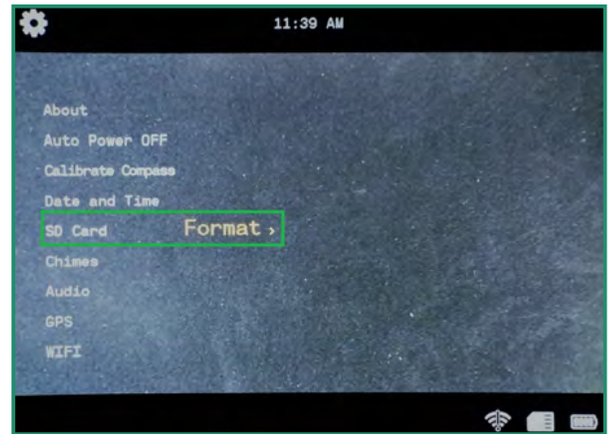


- अपने इच्छित विकल्प का चयन करें और SET दबाएँ।

4.5 एसडी कार्ड

यदि आपका एसडी कार्ड दूषित हो जाता है, तो आप इसे कैमरे के माध्यम से प्रारूपित कर सकते हैं।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।
2. एसडी कार्ड पर टॉगल करें और फॉर्मेट करने के लिए दो बार दाएं।
3. हाँ पर टॉगल करें और SET दबाएँ।



नोट: यदि आप एसडी कार्ड को प्रारूपित नहीं करना चाहते हैं, तो नहीं का चयन करें और सेट दबाएं और मुख्य मेनू पर बाईं ओर टॉगल करें।

⚠ सावधान

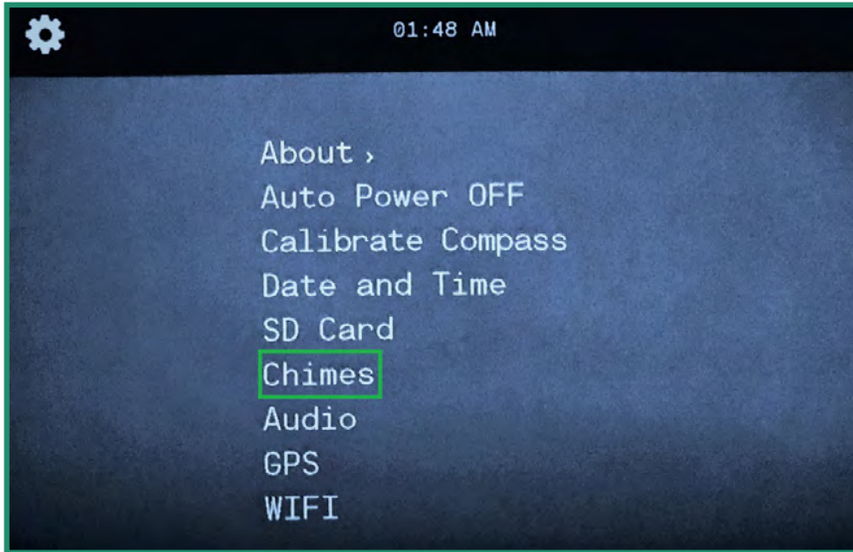
अपने एसडी कार्ड को फॉर्मेट करने से कार्ड का सारा डेटा मिट जाएगा!

अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

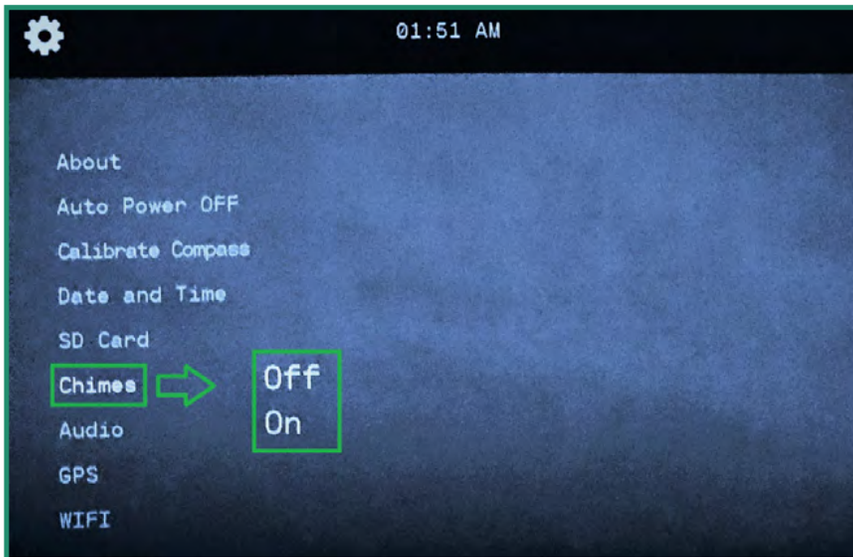
4.6 झंकार

जब आप कैमरे को चालू और बंद करते हैं तो कैमरा विभिन्न कार्यों के लिए झंकार बजाता है।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



2. झंकार को नीचे टॉगल करें और झंकार को बंद या चालू करने के लिए दाएं।



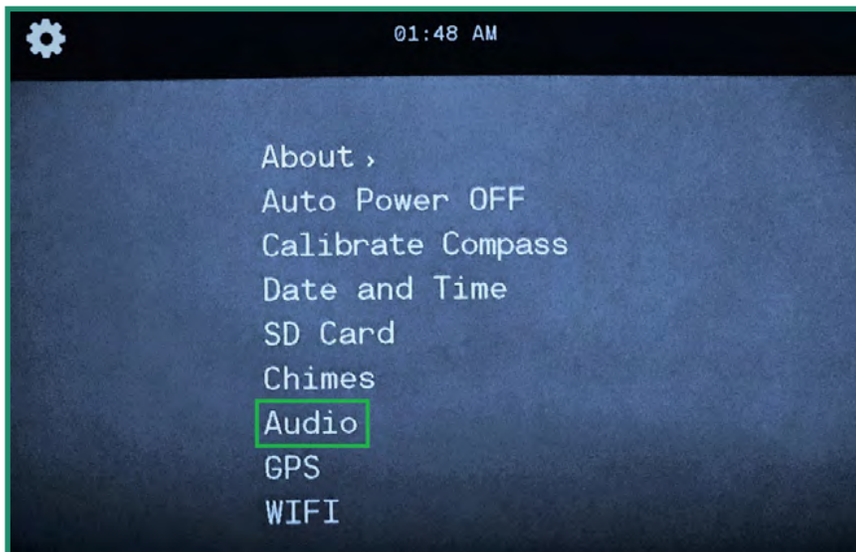
3. बंद या चालू चुनें और सेट दबाएं।

अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

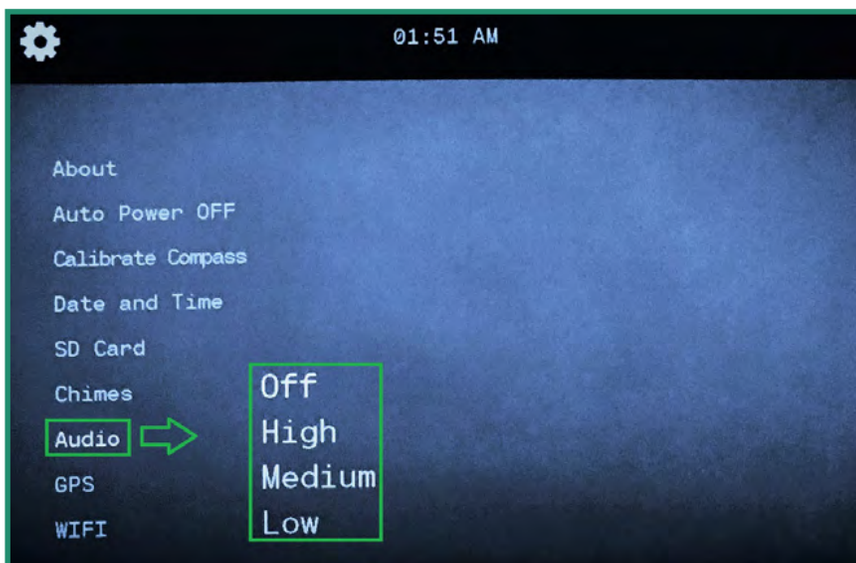
4.7 ऑडियो

वीडियो में प्लेबैक ऑडियो को ऑफ, हाई, मीडियम या लो पर सेट किया जा सकता है।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



2. ऑडियो पर टॉगल करें और वॉल्यूम विकल्पों के दाईं ओर।



3. अपनी पसंद का वॉल्यूम विकल्प चुनें और SET दबाएँ।

अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

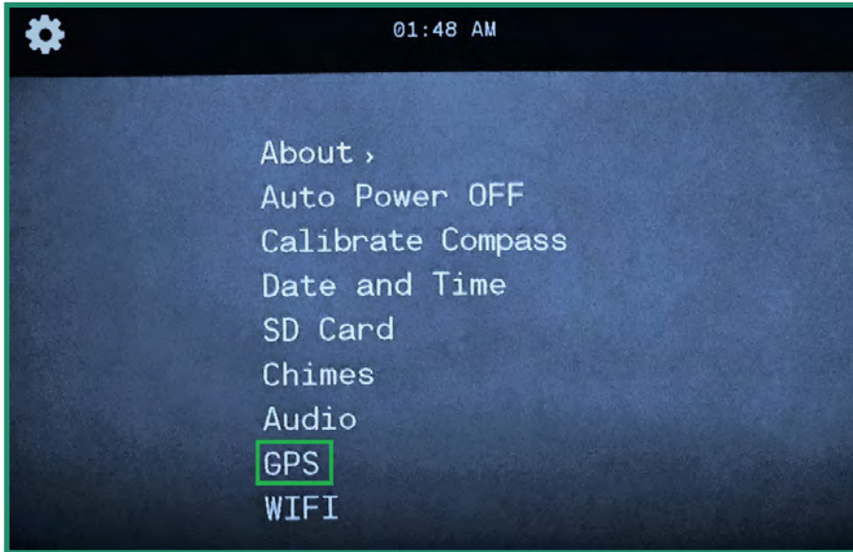
4.8 जीपीएस (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

कैमरा जीपीएस आपके सटीक देशांतर और अक्षांश को प्रदर्शित करता है। फ़ोटो, वीडियो या लूप मोड में GPS निर्देशांक दृश्यदर्शी में दिखाई देते हैं।

4.8.1 जीपीएस चालू करना

नोट: GPS केवल तभी काम करता है जब आप बाहर होते हैं और कैमरे को प्रारंभिक स्थान प्राप्त करने के लिए 1-2 मिनट की आवश्यकता होती है।

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

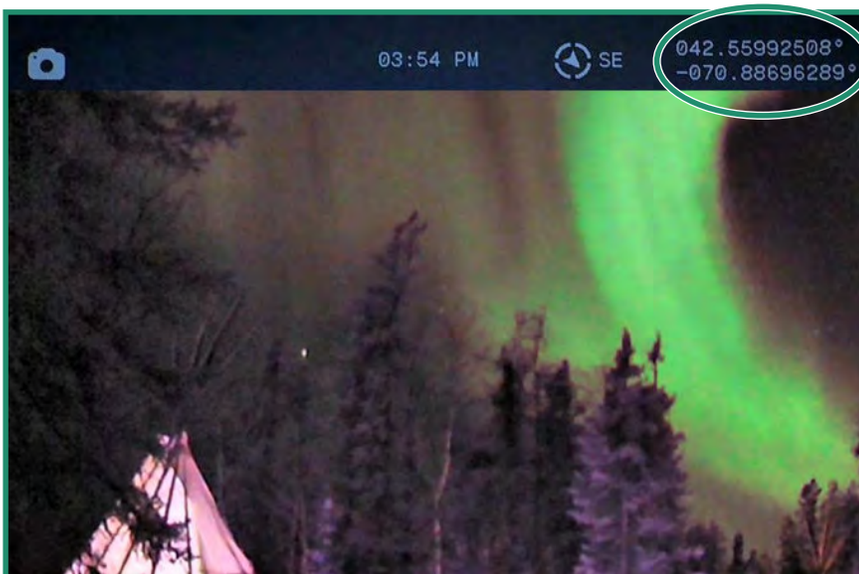
2. GPS पर और GPS मेनू के दाईं ओर टॉगल करें।



3. चालू करने के लिए नीचे टॉगल करें और SET दबाएँ।

4. कैमरे को फोटो, वीडियो या लूप मोड में बदलें और सिग्नल प्राप्त करने के लिए बाहर जाएं।

5. जीपीएस निर्देशांक मेनू के ऊपरी दाएं कोने में हैं।

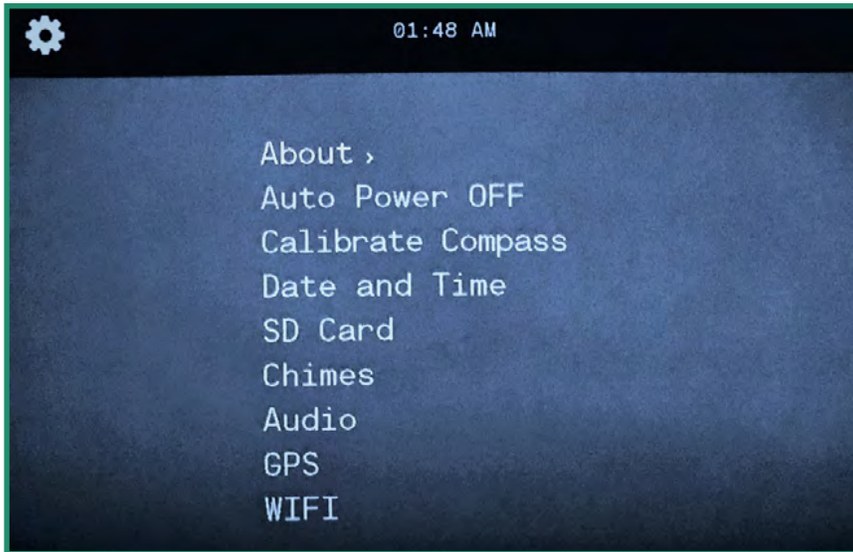


4.8.2 जीपीएस प्रारूप बदलना

आप GPS स्वरूप को डिग्री/मिनट/सेकंड से दशमलव में बदल सकते हैं।

अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें। 

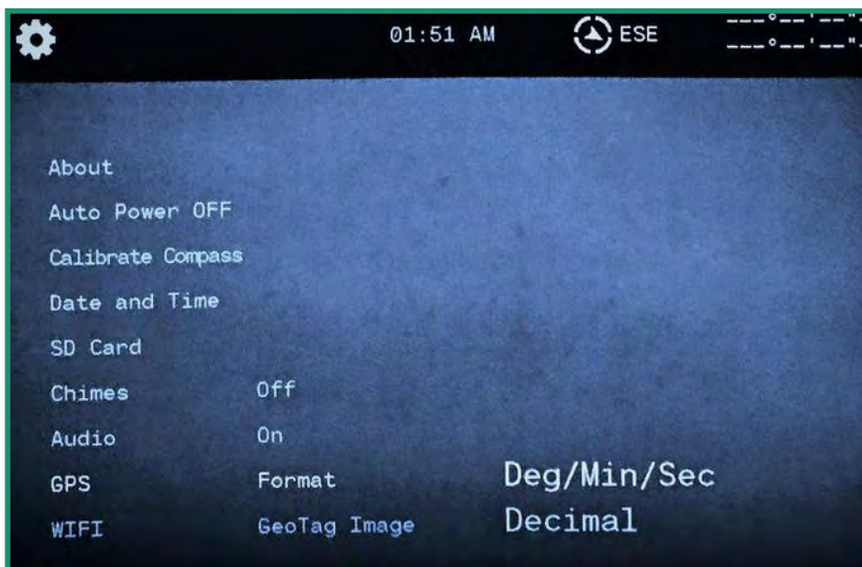


2. GPS पर टॉगल करें और मेनू के दाईं ओर।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

3. फॉर्मेट करने के लिए नीचे टॉगल करें और फॉर्मेट विकल्पों के दाईं ओर।

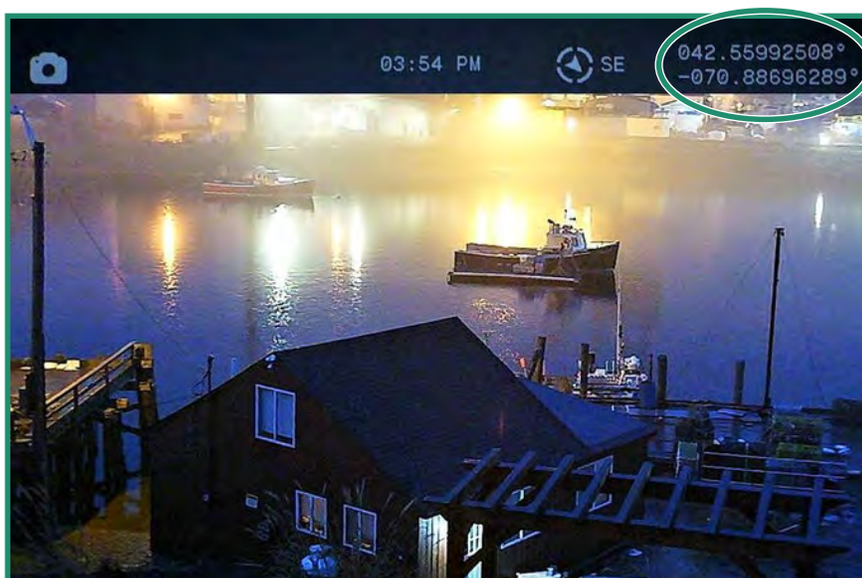


4. एक विकल्प चुनें और सेट दबाएं।

5. GPS मेनू से बाहर निकलने के लिए बाएँ टॉगल करें।

नोट: जीपीएस बिजली की खपत करता है और उपयोग में न होने पर बैटरी जीवन को बढ़ाने के लिए इसे बंद कर देना चाहिए।

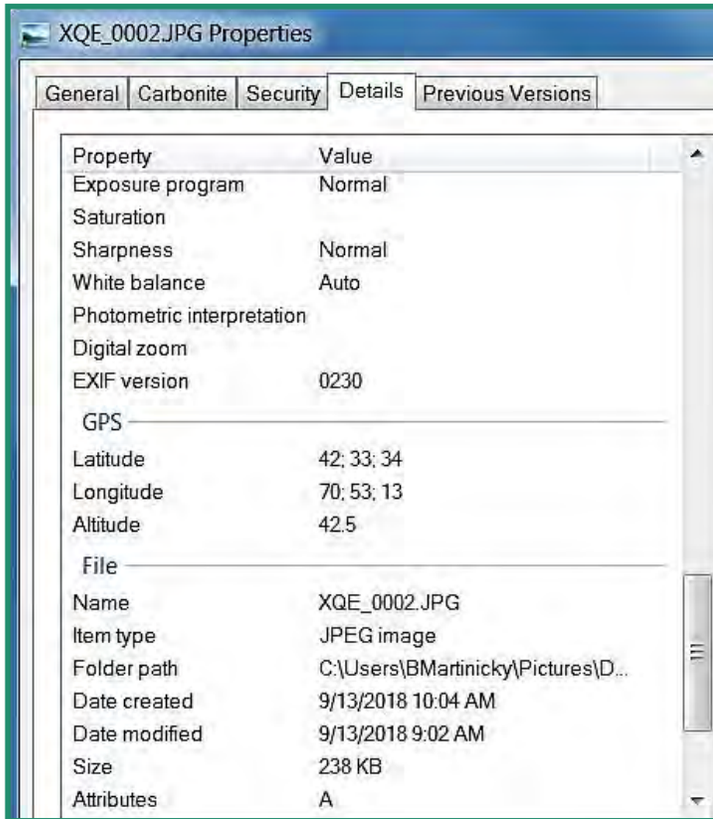
6. कैमरे को फोटो, वीडियो या लूप मोड में घुमाएं और सिग्नल प्राप्त करने के लिए बाहर जाएं। GPS निर्देशांक दृश्यदर्शी के ऊपरी दाएँ भाग में हैं।



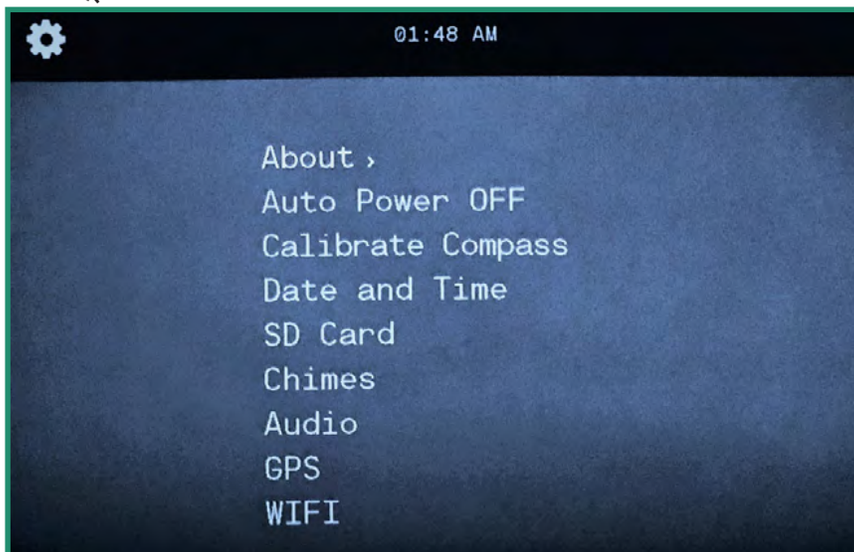
अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

4.8.3 जियोटैग इमेज (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)

जियोटैग इमेज फोटो और वीडियो दोनों के लिए जीपीएस मेटा-डेटा लिखती है। फोटो के लिए, मेटाडेटा को तृतीय पक्ष EXIF दर्शकों और Windows® के कुछ संस्करणों के साथ फोटो पर राइट-क्लिक करके, गुणों का चयन करके और फिर विवरण द्वारा देखा जा सकता है।

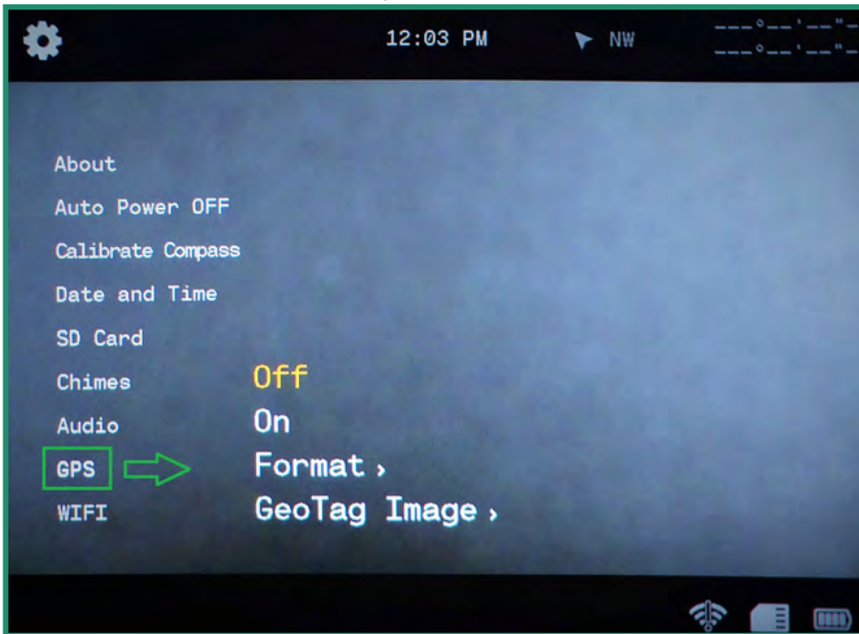


1. मेनू को एक्सेस करने के लिए सेटिंग्स डायल को वाईफ़ाई/सेटिंग्स मोड में घुमाकर कैमरा चालू करें।



अध्याय 4. वाईफ़ाई / सेटिंग्स मोड

2. GPS पर और GPS मेनू के दाईं ओर टॉगल करें।



3. जियोटैग इमेज के लिए नीचे टॉगल करें और ऑफ या ऑन विकल्प के दाईं ओर। चयन करने के लिए SET दबाएँ।



4. GPS मेनू से बाहर निकलने के लिए बाएँ टॉगल करें।

4.9 वाईफ़ाई

वाईफ़ाई के बारे में अधिक जानने के लिए, पृष्ठ 18 पर "धारा 1.6 SIONYX Aurora ऐप डाउनलोड करना" देखें।

अध्याय 5. संदर्भ सूचना

5.1 बैटरी

5.1.1 ऑपरेटिंग तापमान रेंज

ऑरोरा कैमरे का ऑपरेटिंग तापमान रेंज 90% सापेक्ष आर्द्रता पर 14 °F - 104 °F (-10 °C - 40 °C) है।

5.1.2 बैटरी का उपयोग कम करने के टिप्स

अपनी बैटरी की शक्ति बचाने के लिए, इन युक्तियों का पालन करें:

1. जब भी आप कैमरे का उपयोग नहीं कर रहे हों तो उसे बंद कर दें।
2. वाईफाई, जीपीएस, ईआईएस, ऑडियो और झंकार बंद करें।
3. दृश्यदर्शी की चमक कम करें।
4. ऑटो पावर ऑफ फीचर को इनेबल करें। पृष्ठ 78 . पर "अनुभाग 4.2 ऑटो बिजली बंद" देखें।

5.1.3 बैटरी स्टोरेज और हैंडलिंग

बैटरी को स्टोर करने और संभालने के लिए यहां कुछ सुझाव दिए गए हैं। अपने कैमरे को बहुत ठंडे या बहुत गर्म तापमान में उजागर करने से बचें। कम या उच्च तापमान की स्थिति बैटरी जीवन को छोटा कर सकती है। बैटरी को गर्मी और आग से दूर रखें। कैमरे या बैटरी को बाहरी ऊष्मा स्रोत जैसे माइक्रोवेव ओवन या हेयर ड्रायर से न सुखाएं।

अपनी बैटरी को धातु की वस्तुओं, जैसे सिक्के, चाबियों या हार के साथ न रखें। यदि बैटरी टर्मिनल धातु की वस्तुओं के संपर्क में आते हैं, तो इससे आग लग सकती है।

कैमरे में कोई बदलाव न करें। अनाधिकृत चार्जर का प्रयोग न करें। ऐसा करने से सुरक्षा, नियामक अनुपालन, प्रदर्शन से समझौता हो सकता है और वारंटी रद्द हो सकती है।

चेतावनी

कैमरा या बैटरी को गिराना, अलग करना, खोलना, कुचलना, मोड़ना, विकृत करना, पंचर करना, टुकड़े टुकड़े करना, माइक्रोवेव करना, जलाना या रंगना न करें। कैमरे पर खुलने वाली बैटरी में बाहरी वस्तुएँ न डालें। यदि बैटरी फिट नहीं होती है, तो कृपया बैटरी के अभिविन्यास की जांच करें और इसे बैटरी खोलने के लिए बाध्य न करें।

यदि कैमरा या बैटरी क्षतिग्रस्त हो गई है तो उसका उपयोग न करें - उदाहरण के लिए, यदि पानी से फटा, पंचर या क्षतिग्रस्त हो गया हो। असामान्य गंध, गर्मी, विकृति या मलिनकिरण जैसी ध्यान देने योग्य असामान्यताएं होने पर बैटरी का उपयोग करना बंद कर दें। बैटरी को अलग करने या पंचर करने से विस्फोट या आग लग सकती है।

5.1.4 बैटरी डिस्पोजल

कई इलाकों में ऐसे कानून हैं जिनमें बैटरी रीसाइक्लिंग की आवश्यकता होती है।

लिथियम-आयन बैटरियों का सुरक्षित निपटान करने के लिए, टर्मिनलों को अन्य धातु के संपर्क में आने से बचाएं।

अध्याय 5. संदर्भ सूचना

लिथियम-आयन बैटरियों में रिसाइकिल करने योग्य सामग्रियां होती हैं और इन्हें रिचार्जबल बैटरी रीसाइकिलिंग कलेशन (आरबीआरसी) बैटरी रीसाइकिलिंग प्रोग्राम द्वारा रीसाइकिलिंग के लिए स्वीकार किया जाता है। एक सुविधाजनक रीसाइकिलिंग स्थान खोजने के लिए call2recycle पर call2recycle.org पर जाएं या उत्तरी अमेरिका में 1-800-बैटरी पर कॉल करें।

बैटरी को कभी भी आग में न जलाएं क्योंकि यह फट सकती है।

⚠ चेतावनी

अपने कैमरे के धूल केवल निमाता-अनुशुद्धसत प्रतिस्थापन बैटरी का उपयोग करें। बैटरी को धुशुओं और 5 साल से कम उम्र के बच्चों से दूर रखें। बच्चों की निगरानी करना सुनिश्चित करें और उन्हें बैटरी के उचित उपयोग और देखभाल के बारे में निर्देश दें।

5.2 कैमरा ध्वनिदृष्टीकरण

सेंसर	अल्ट्रा लो-लाइट सीएमओएस
रात्रि दृष्टि	चांदहीन तारों की रोशनी सक्षम
प्रदर्शन	रंग या मोनोक्रोम
लेंस	16 मिमी; f/1.4 (रात), f/2.0 (ट्वाइलाइट), f/5.6 (दिन) चयन योग्य
वीडियो	360p/720p • .MOV
एफपीएस	7.5, 15, 24, 30, 60
तस्वीर	.9 एमपी इमेज
शटर गति	1.5 सेकेंड, 1 सेकेंड, 1/2 सेकेंड, 1/4 सेकेंड, 1/7.5 सेकेंड, 1/15 सेकेंड, 1/30 सेकेंड, 1/60 सेकेंड, 1/120 सेकेंड, 1/240 सेकेंड, 1/480 सेकेंड, 1/1000 सेकेंड, 1/2000 सेकेंड, 1/4000 सेकेंड, 1/8000 सेकेंड
आईएमयू	जीपीएस, एक्सेलेरोमीटर, कंपास (सभी कैमरों पर उपलब्ध नहीं)
कनेक्टिविटी	वाईफाई, यूएसबी 2.0
भंडारण	माइक्रो एसडी 4-32GB
दृश्यदर्शी	माइक्रो OLED डिस्प्ले
जल प्रतिरोधी	जल प्रतिरोधी IP67
लिथियम आयन बैटरी	रिचार्जबल 2h निरंतर
ऐप्स	आईओएस, एंड्रॉइड

अध्याय 5. संदर्भ सूचना

जल प्रतिरोधी

ऑरोरा स्पलैश, पानी और धूल प्रतिरोधी है और आईईसी मानक 60529 के तहत आईपी67 की रेटिंग के साथ नियंत्रित प्रयोगशाला परिस्थितियों में इसका परीक्षण किया जाता है। ऑरोरा 30 मिनट के लिए 3 फीट तक पानी प्रतिरोधी है।

यदि आपका Aurora गीला है या हाल ही में पानी में रहा है, तो कैमरे के शरीर में किसी भी पानी को प्रवेश करने से रोकने के लिए दृश्यदर्शी को निकालने से पहले इसे अच्छी तरह से सूखना सुनिश्चित करें।

5.3 SIONYX ग्राहक देखभाल

SIONYX कस्टमर केयर तक पहुंचने के लिए, हमसे निम्नलिखित पर संपर्क करें:

<https://support.sionyx.com/support/home>

support@sionyx.com

यदि कैमरे का उपयोग करते समय कोई त्रुटि होती है, तो दृश्यदर्शी में एक संदेश प्रदर्शित होगा। संबंधित लाल बत्ती भी कैमरे के किनारे पर फ्लैश होगी।

त्रुटि	मुद्दा	कैसे ठीक करें
कैमरा ओवरहीटिंग	यदि कैमरे का तापमान 104 डिग्री फारेनहाइट (40 डिग्री सेल्सियस) तक पहुँच जाता है तो यह अपने आप बंद हो जाएगा।	तापमान ऑपरेटिंग सीमा तक पहुंचने पर कैमरा काम करेगा।
लो बैटरी	कैमरा चलाने के लिए बैटरी पर्याप्त रूप से चार्ज नहीं होती है।	बैटरी को चार्ज करो।
कोई एसडी कार्ड नहीं डाला गया	एसडी कार्ड नहीं डाला गया है	SET बटन दबाकर संदेश निकालें। एक एसडी कार्ड स्थापित करें।
अनफॉर्मेटेड एसडी कार्ड	एसडी कार्ड बिना स्वरूपित है।	एसडी कार्ड प्रारूपित करें।
एसडी कार्ड त्रुटि	जब एसडी कार्ड पहचाना नहीं जाता है।	अगर एसडी कार्ड 32 जीबी से ऊपर है तो कार्ड काम नहीं करेगा। 32 जीबी एसडी कार्ड इंस्टॉल करें। (प्रो = 256GB)
एसडी कार्ड भरा हुआ है	जब एसडी कार्ड में जगह नहीं बची हो।	नए एसडी कार्ड से बदलें या मौजूदा एसडी कार्ड से छवियों को हटा दें।
कृपया तिथि और समय निर्धारित करें	फर्मवेयर अद्यतन।	SET बटन दबाकर संदेश निकालें। दिनांक और समय सेट करें।
वाईफ़ाई कनेक्शन खो गया	जब वाईफ़ाई कनेक्शन खो जाता है।	तब तक संदेश दिखाता है जब तक कि वाईफ़ाई फिर से स्थापित न हो जाए या सेटिंग डायल पर मोड बदल न जाए।
वाईफ़ाई कनेक्शन नहीं मिला	जब वाईफ़ाई कनेक्शन नहीं मिलता है।	वाईफ़ाई स्थापित होने तक या सेटिंग डायल पर मोड बदलने तक संदेश दिखाता है।
स्विंग रेंज त्रुटि	जब पैनोरमा मोड चालू हो और स्विंग की दिशा गलत हो या गति बहुत तेज हो।	संदेश अपने आप गायब हो जाएगा। पैनोरमा प्रक्रिया दोहराएं।
कोई उपग्रह नहीं	जब GPS चालू पर सेट होने के बाद 5 मिनट तक उपग्रह संकेत नहीं ढूँढ पाता है।	आकाश के स्पष्ट दृश्य के साथ कैमरा बाहर होना चाहिए।
कोई फोटो नहीं	प्लेबैक मोड में जब प्रदर्शित करने के लिए कोई छवि नहीं होती है।	प्लेबैक मोड में एसडी कार्ड पर प्रदर्शित करने के लिए कोई फोटो नहीं है। सेटिंग डायल को दूसरे मोड में बदलें।

7.1 SiOnyx Aurora रिटर्न / एक्सचेंज लिमिटेड वारंटी पॉलिसी

7.1.1 इस सीमित वारंटी में क्या शामिल है?

SIONYX, LLC ("SIONYX" या "हम") मूल अंतिम-उपयोगकर्ता खरीदार ("आप") को SIONYX- ब्रांडेड उत्पाद और मूल पैकेजिंग ("SIONYX उत्पाद") में निहित सहायक उपकरण, बैटरी, गर्दन का पट्टा, सुरक्षात्मक बैग, और यूएसबी केबल, सामग्री और कारीगरी में दोषों के खिलाफ, जब सामान्य रूप से अंतिम उपयोगकर्ता खरीदार ("वारंटी अवधि") द्वारा मूल खुदरा खरीद की तारीख से एक (1) वर्ष की अवधि के लिए SIONYX के प्रकाशित दिशानिर्देशों के अनुसार उपयोग किया जाता है। SIONYX के प्रकाशित दिशानिर्देशों में तकनीकी विशिष्टताओं, उपयोगकर्ता पुस्तिकाओं और सेवा संचारों में निहित जानकारी शामिल है, लेकिन इन्हीं तक सीमित नहीं है।

यह सीमित वारंटी केवल उस देश में मान्य और लागू करने योग्य है जहां SIONYX उत्पाद खरीदा गया था, बशर्ते वह देश निर्दिष्ट देशों की सूची में हो जिसमें हम Aurora कैमरा बेचते हैं।

यदि SIONYX उत्पाद वारंटी अवधि के भीतर विफल हो जाता है, तो हम व्यावसायिक रूप से उचित समय के भीतर, निःशुल्क, या तो मरम्मत करेंगे या नीचे बताए अनुसार इसे बदल देंगे।

7.1.2 इस सीमित वारंटी में क्या शामिल नहीं है

इस सीमित वारंटी में क्या शामिल नहीं है

यह सीमित वारंटी किसी भी गैर-SIONYX ब्रांडेड हार्डवेयर उत्पादों या किसी सॉफ्टवेयर पर लागू नहीं होती, भले ही SIONYX हार्डवेयर के साथ पैक या बेचा गया हो। SIONYX के अलावा अन्य निर्माता, आपूर्तिकर्ता या प्रकाशक आपको अपनी वारंटी प्रदान कर सकते हैं - अधिक जानकारी के लिए कृपया उनसे संपर्क करें। SIONYX द्वारा SIONYX ब्रांड के साथ या उसके बिना वितरित सॉफ्टवेयर (सिस्टम सॉफ्टवेयर सहित, लेकिन इन्हीं तक सीमित नहीं) इस सीमित वारंटी द्वारा कवर नहीं किया जाता है। इसके उपयोग के संबंध में अपने अधिकारों के विवरण के लिए कृपया सॉफ्टवेयर के साथ लाइसेंसिंग अनुबंध देखें। SIONYX वारंटी नहीं देता है कि SIONYX उत्पाद का संचालन निर्बाध या त्रुटि मुक्त होगा। SIONYX उत्पाद के उपयोग से संबंधित निर्देशों का पालन करने में विफलता से होने वाली क्षति के लिए SIONYX जिम्मेदार नहीं है।

यह सीमित वारंटी लागू नहीं होती है: (ए) उपभोज्य भागों, जैसे बैटरी या सुरक्षात्मक कोटिंग्स के लिए जो समय के साथ कम करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं, जब तक कि सामग्री या कारीगरी में दोष के कारण विफलता नहीं हुई हो; (बी) कॉस्मेटिक क्षति के लिए, जिसमें खरोंच (लेंस सहित), डेंट और बंदरगाहों पर टूटे हुए प्लास्टिक शामिल हैं, लेकिन इन्हीं तक सीमित नहीं है; (सी) किसी अन्य उत्पाद के साथ उपयोग के कारण होने वाली क्षति के लिए; (डी) की वजह से नुकसान के लिए दुर्घटना, दुरुपयोग, दुर्घटना, छेड़छाड़, तरल (IP67 प्रमाणीकरण से परे), गिर, प्रभाव, आग, उचित देखभाल या रखरखाव की कमी, भूकंप, या अन्य बाहरी कारणों से; (ई) SIONYX के प्रकाशित दिशानिर्देशों के बाहर SIONYX उत्पाद के संचालन से होने वाली क्षति के लिए; (एफ) अनधिकृत भागों के उपयोग या सेवा (उन्नयन और विस्तार सहित) के कारण होने वाली क्षति के लिए जो किसी भी व्यक्ति द्वारा किया जाता है जो SIONYX या SIONYX अधिकृत सेवा प्रदाता ("एसएसपी") का प्रतिनिधि नहीं है; (छ) एक SIONYX उत्पाद के लिए जिसे SIONYX की लिखित अनुमति के बिना कार्यक्षमता या क्षमता को बदलने के लिए संशोधित किया गया है; (ज) सामान्य टूट-फूट या अन्यथा SIONYX उत्पाद की सामान्य उम्र बढ़ने के कारण होने वाले दोषों के लिए; या (i) यदि SIONYX उत्पाद से कोई सीरियल नंबर हटा दिया गया है या खराब कर दिया गया है।

7.1.3 इस सीमित वारंटी के अंतर्गत आपके उपचार क्या हैं?

सभी वारंटी दावों के लिए RMA नंबर की आवश्यकता होगी। वारंटी दावे पर चर्चा करने और RMA नंबर प्राप्त करने के लिए, कृपया support@SIONYX.com से संपर्क करें। आपको खरीद की तारीख, भुगतान की गई राशि और खरीद की जगह का संकेत देते हुए एक बिक्री रसीद / खरीद का प्रमाण प्रस्तुत करना होगा।

यदि वारंटी अवधि के भीतर कोई दावा प्राप्त होता है और SIONYX उत्पाद SIONYX Aurora कस्टमर केयर द्वारा फोन मूल्यांकन के आधार पर विफल पाया जाता है, तो हम अपने विकल्प पर:

- कैमरा या एक्सेसरी की मरम्मत करें, या
- कैमरे या एक्सेसरी को किसी ऐसे उत्पाद से बदलें जो नया हो, या जो नए या इस्तेमाल किए जा सकने वाले पुर्जों से निर्मित किया गया हो और कम से कम कार्यात्मक रूप से मूल उत्पाद के समकक्ष हो, या
- कैमरे या एक्सेसरी को ऐसे उत्पाद के साथ बदलें जो एक नया और उन्नत मॉडल है जिसमें मूल उत्पाद के कम से कम समकक्ष या अपग्रेड किए गए कार्य हैं।

जहां तक लागू कानून अनुमति देते हैं, वारंटी अवधि को बढ़ाया या नवीनीकृत नहीं किया जाएगा या कैमरे या एक्सेसरी के बाद के आदान-प्रदान, पुनर्विक्रय, मरम्मत या प्रतिस्थापन के कारण अन्यथा प्रभावित नहीं होगा। हालांकि, वारंटी अवधि के दौरान मरम्मत या बदले गए हिस्से को मूल वारंटी अवधि के शेष के लिए या नब्बे (मरम्मत या प्रतिस्थापन की तारीख से 90 दिन, जो भी अधिक हो) के लिए वारंट किया जाएगा।

7.1.4 उपभोक्ता कानून के अधीन वारंटी सीमाएं

कानून द्वारा अनुमत सीमा तक, यह सीमित वारंटी और निर्धारित उपाय अनन्य और बदले में हैं अन्य सभी वारंटी, उपचार और शर्तें, चाहे मौखिक, लिखित, वैधानिक, व्यक्त, या निहित हों और इस सीमित वारंटी के किसी भी उल्लंघन के लिए हमारी संपूर्ण देयता का प्रतिनिधित्व करती हैं। इस सीमित वारंटी में प्रदान किए गए और कानून द्वारा अनुमत अधिकतम सीमा के अलावा, हम किसी भी परिणामी, आकस्मिक, विशेष या दंडात्मक क्षति या नुकसान के लिए जिम्मेदार नहीं हैं, चाहे प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष, इस उत्पाद के उपयोग के परिणामस्वरूप, या इससे उत्पन्न होने वाले इस सीमित वारंटी का कोई उल्लंघन। SIONYX सभी वैधानिक और निहित वारंटी को अस्वीकार करता है, जिसमें बिना किसी सीमा के, किसी विशेष उद्देश्य के लिए व्यापारिक योग्यता और फिटनेस की वारंटी और छिपे या गुप्त दोषों के खिलाफ वारंटी, कानून द्वारा अनुमत सीमा तक शामिल है।

जहाँ तक इस तरह की वारंटी को अस्वीकार नहीं किया जा सकता है, SIONYX इस तरह की वारंटी की अवधि और उपचार को इस एक्सप्रेस सीमित वारंटी की अवधि तक और SIONYX के विकल्प पर, ऊपर वर्णित मरम्मत या प्रतिस्थापन सेवाओं को सीमित करता है। कुछ राज्य (देश या प्रांत) एक निहित वारंटी (या शर्त) कितने समय तक चल सकते हैं, या आकस्मिक या परिणामी क्षतियों के बहिष्कार या सीमा की सीमाओं की अनुमति नहीं देते हैं, इसलिए ऊपर वर्णित सीमाएं आप पर लागू नहीं हो सकती हैं। यह वारंटी आपको विशिष्ट कानूनी अधिकार देती है, और आपके पास अन्य अधिकार हो सकते हैं जो अलग-अलग राज्यों (या देश या प्रांत के अनुसार) में भिन्न हो सकते हैं। कानून द्वारा अनुमत के अलावा, SIONYX आपके पास मौजूद अन्य अधिकारों को बहिष्कृत, सीमित या निलंबित नहीं करता है, जिसमें वे भी शामिल हैं जो बिक्री अनुबंध की गैर-अनुरूपता से उत्पन्न हो सकते हैं। अपने अधिकारों की पूरी समझ के लिए आपको अपने देश, प्रांत या राज्य के कानूनों से परामर्श लेना चाहिए।

7.1.5 रिटर्निंग उत्पाद

यदि आइटम प्राप्त होने के 14 दिनों के भीतर वापसी की जाती है, तो आप उत्पाद की कीमत की वापसी के लिए माल वापस कर सकते हैं, या विनिमय कर सकते हैं। धनवापसी में कोई भी वापसी शिपिंग शुल्क और 15% पुनर्भरण शुल्क शामिल नहीं होगा। SIONYX कस्टमर केयर द्वारा मानी गई विफलताओं को छोड़कर, वापसी शिपिंग के लिए सभी शिपिंग शुल्कों के लिए आप जिम्मेदार हैं।

अध्याय 7. वारंटी

सभी रिटर्न के लिए RMA नंबर की आवश्यकता होगी। वापसी पर चर्चा करने और आरएमए नंबर हासिल करने के लिए, कृपया support@SIONYX.com से संपर्क करें।

खरीद की तारीख से 30 दिनों के भीतर ग्राहकों द्वारा सभी आदेशों का निरीक्षण किया जाना चाहिए। इस समय के बाद, SIONYX शिपिंग में क्षतिग्रस्त वस्तुओं, खो जाने, या तकनीकी सहायता से संबंधित किसी भी अन्य समस्या के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।

लौटाए गए या बदले गए उत्पाद बिल्कुल नए, टकसाल की स्थिति में होने चाहिए। आइटम सभी भागों और कागजी कार्रवाई के साथ मूल, बिना क्षतिग्रस्त निर्माता उत्पाद पैकेजिंग में होना चाहिए, जिसमें निर्देश पुस्तिकाएं और पैकिंग आवेषण शामिल हैं। कृपया मूल निर्माता के उत्पाद पैकेज पर स्टिकर या शिपिंग लेबल न लगाएं।

हम C.O.D स्वीकार नहीं करेंगे। आरएमए नंबर के बिना शिपमेंट या उत्पाद। आरएमए नंबर के बिना हमारी सुविधा के लिए भेजे गए उत्पादों का निपटान किया जाएगा। इस प्रक्रिया के संबंध में कोई प्रश्न या अन्य सहारा नहीं होगा।

कृपया अपने एक्सचेंज या रिटर्न को संसाधित करने के लिए अधिकतम 10 (दस) व्यावसायिक दिनों (जिस समय से हमें रिटर्न प्राप्त होता है) की अनुमति दें।

जब आप RMA नंबर के लिए संपर्क करेंगे तो आपको SIONYX कस्टमर केयर द्वारा वापसी का पता प्रदान किया जाएगा।

प्रश्न? कृपया support@SIONYX.com से संपर्क करें।

ऑरोरा कस्टमर केयर - <https://support.SIONYX.com/support/home>

अनुरूपता की सरलीकृत घोषणा

इसके द्वारा, SIONYX, LLC, घोषणा करता है कि आपूर्ति किए गए उपकरण इसके अनुपालन में हैं:

रेडियो उपकरण (आरई) निर्देश (2014/53/ईयू)

RoHS निर्देश 2011/65/ईयू

यूरोपीय संघ की अनुरूपता की घोषणा का पूरा पाठ <https://support.SIONYX.com/support/solutions/articles/61000285264-where-can-i-find-your-declaration-of-conformity-for-aurora-> पर उपलब्ध है।