

TACTACAM™
REVEAL
CELLULAR CAMERA

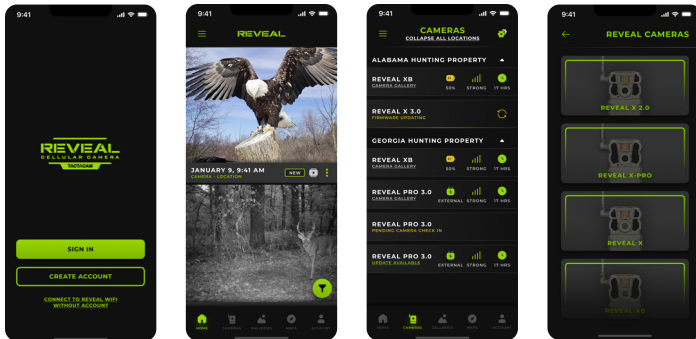


BEDIENUNGSANLEITUNG

EU.TACTACAM.COM



LADEN SIE DIE
TACTACAM REVEAL APP
BESUCHEN SIE IHREN APP STORE ZUM
HERUNTERLADEN



LIEFERUMFANG

- (1) Wildkamera
- (1) Bedienungsanleitung
- (1) Montageband
- (1) Antenne
- (1) SIM-Karte (vorinstalliert)

WAS SIE BRAUCHEN

- Full-Size-SD-Karte - Klasse 10, U3, 32 GB
- Empfohlene Marken: Tactacam, Lexar, SanDisk
(Andere Marken von Low-End-SD-Karten sind mit der REVEAL nicht kompatibel und werden unerwartete Ergebnisse liefern)
- (12) AA-Batterien erforderlich - Lithium-Bei kälteren Temperaturen werden Lithium Batterien empfohlen

EMPFOHLENES KAMERAZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG)



SD-Karte



Abschließbare Sicherheitsbox



Solarmodul



T-Säulen-Montage



Einstellbarer Kameraeinsatz

SEHEN UND KAUFEN SIE ALLES ZUBEHÖR AUF EU.TACTACAM.COM

- 1 Linse
- 2 Antenne
- 3 IR-LEDs
- 4 Kamera-Arbeitsstatusanzeige
- 5 Gerätestatusanzeige (grün/blau)
- 6 SD-Kartenanzeige (Rot/Grün)
- 7 SIM-Steckplatz (nicht andere SIMs installieren)
- 8 Netzschalter (ON/SETUP/OFF)
- 9 PIR-Bewegungssensor
- 10 WLAN-Kontrollleuchte (blau)
- 11 Mikrofon
- 12 Batterieladestatusanzeige
- 13 4G-Signalanzeige
- 14 SD-Kartensteckplatz
- 15 Test-Taste
- 16 Batterieauswurfaste
- 17 Reset-Taste
- 18 Externer Batterieeingang/DC-Anschluss
- 19 USB-Anschluss
- 20 Stativ-/Halterungsbefestigung
- 21 Kabelschlosslöcher
- 22 1/4-20 Zubehör
- 23 Riemenlöcher
- 24 Befestigungsschienen für Solarmodule



EINRICHTEN DER KAMERA

1. Installieren Sie die Kameraantenne.
 - Hinweis: Ziehen Sie die Antenne nicht zu fest an. Sobald sie gesichert ist, stoppen Sie das Anziehen, um Schäden am Antennenanschluss zu vermeiden.
2. Installieren Sie eine U3-SD-Karte der Klasse 10 (32 GB).
 - Empfohlene Marken sind: SanDisk, Lexar und Tactacam
3. Legen Sie 12 AA-Batterien ein.
 - Um die Batterielade auszuwerfen, drücken Sie die AUSWURFTASTE auf der REVEAL. Beim Einlegen von AA-Batterien sind + und - auf der Vorder- und Rückseite der Schale richtig auszurichten.
 - Siehe Batteriedetails auf Seite 15 unter Best Practices.

SIM-Karte

Bei Kameras mit einer einzelnen SIM-Karte kann die Karte vorinstalliert sein oder nicht. Kameras, die mit zwei SIMs verpackt sind, ermöglichen es Ihnen, einen Netzbetreiber auszuwählen, der im Bereich des Standorts Ihrer Kamera am stärksten arbeitet. **HINWEIS:** SIM-Karten werden zum Zeitpunkt der Herstellung ausschließlich mit einer Kamera gekoppelt. Bitte entfernen, tauschen oder ersetzen Sie sie nicht durch eine andere SIM-Karte. Die Aktivierung Ihrer Kamera kann während der Einrichtung bequem über die REVEAL Mobile App erfolgen.

Hier ist der Link zu unseren Datenplänen

<https://www.eu.tactacam.com/reveal-data-plans>

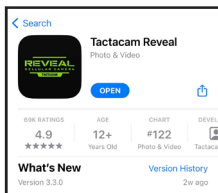
EINRICHTEN IHRES KONTOS

Wenn dies Ihre erste REVEAL ist, die Sie aktivieren, besuchen Sie bitte das REVEAL -Webportal unter <https://account.revealcellcam.com/activation>, um Ihr Konto einzurichten. Android-Benutzer können auch direkt von Ihrer App aus auf das Webportal zugreifen, indem Sie **auf der Kontoseite in der App auf Meine REVEAL** klicken.

Wenn Sie bereits ein Reveal-Konto mit AKTIVEN Kameras haben, können Sie sich einfach in Ihre App einloggen und Ihre Kamera gemäß den Anweisungen auf Seite 8 hinzufügen.

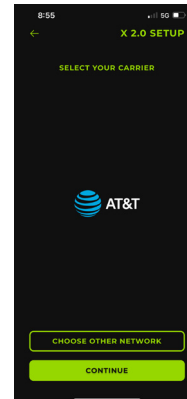
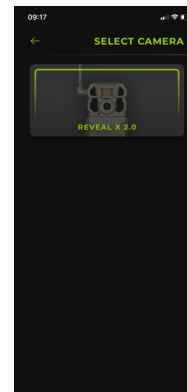
HERUNTERLADEN DER APP

Laden Sie in Ihrem Apple- oder Google Play Store die Tactacam Reveal-App herunter und melden Sie sich mit derselben E-Mail-Adresse und demselben Passwort an, die Sie auf der Website (<https://account.revealcellcam.com>) erstellt haben.



KAMERA ZUR APP HINZUFÜGEN

1. Navigieren Sie zur Reveal-App auf Ihrem Gerät und melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen für das Reveal-Konto an. Klicken Sie auf das Startsymbol.
2. Klicken Sie auf das Menü in der oberen linken Ecke.
3. Wählen Sie „+ Kamera hinzufügen“
4. Wählen Sie den gewünschten Plan und das Modell der Kamera aus.
5. Folgen Sie den Anweisungen, erlauben Sie den Zugriff auf die Kamera Ihres Telefons und scannen Sie dann den QR-Code auf der Kamera.
6. Folgen Sie anschließend den Anweisungen und legen Sie Ihre SIM-Karte ein (wenn die SIM-Karte nicht vorinstalliert ist).
7. Wählen Sie Weiter
8. Benennen Sie als Nächstes Ihre Kamera und weisen Sie einen Standort zu.

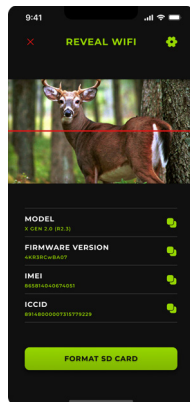


VERBINDUNG IHRER KAMERA mit IHREM TELEFON ÜBER WLAN

Sie können die Kameraeinstellungen automatisch ändern und anwenden, wenn Ihr Telefon mit dem WLAN der Kamera verbunden ist. **Dies funktioniert nur, wenn Sie sich neben der Kamera befinden.**

1. Schalten Sie Ihre REVEAL in den EINRICHTUNGSMODUS.
2. Wenn das WLAN-Licht blau blinkt, kann es mit Ihrem Telefon oder Tablet gekoppelt werden.
3. Gehen Sie in der App auf die Seite Konto und klicken Sie auf Verbinden, um WLAN ANZUZEIGEN
4. Befolgen Sie die Anweisungen in der App und drehen Sie ALLE Folien in die Position ON. Sie können sich auch manuell in den WLAN-Einstellungen Ihres Telefons verbinden, das Passwort ANZEIGEN und eingeben (**Reveal2021**). Bei diesem WLAN-Passwort wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden, keine Leerzeichen.
5. Siehe Vorschau auf dem Bildschirm
 - a. Die rote Linie in der Vorschau ist der Schwerpunkt
 - b. Um ein Testbild zu senden, drücken Sie die Taste "Test" an der Kamera

- Auch verfügbar, wenn Sie mit WLAN verbunden sind:
- a. Wenden Sie die Einstellungsänderungen sofort über die App an
 - b. SD-Karte formatieren



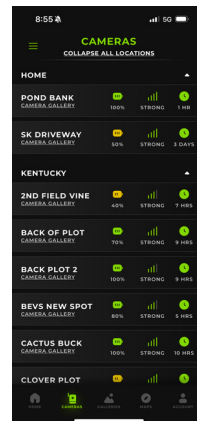
KAMERA-EINSTELLUNGEN AUS DER FERNE ÜBER DIE APP

Klicken Sie auf der Kameraseite neben dem Kameranamen. Wählen Sie dann „Kameraeinstellungen“. Stellen Sie sicher, dass Sie "Einstellungen anwenden" auswählen, wenn Sie fertig sind, um Ihre Änderungen zu speichern.

Hinweis: Unter KAMERA-EINSTELLUNGEN > Überprüfung der Einstellungen überprüft Daily die Einstellungen alle 24 Stunden. Instant erhält die Einstellungen sofort, verbraucht aber mehr Akku.

SENDEN EINES TESTBILDES

1. Lassen Sie die Kamera an das 4G-Signal anschließen. Die LED-Signalanzeige leuchtet konstant grün.
 - Nachdem Ihre Kamera aktiviert wurde, wird die Signalstatusanzeige gesucht und dann die Signalstärke angezeigt.
 - Nachdem die Kamera angeschlossen wurde, drücken Sie die Testtaste, um ein Foto zu senden.
 - Sie werden sehen, dass die Statusanzeige blinkt, während das Bild gesendet wird.
 - Wenn das Testbild erfolgreich gesendet wurde, leuchtet die Statusleuchte grün.
 - Wenn die Statusleuchte rot leuchtet, gab es möglicherweise ein Problem beim Senden des Testfotos. Dies wird in der Regel durch die Signalstärke oder die SD-Karte verursacht.

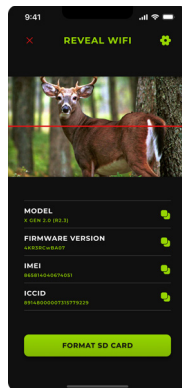


SENDEN EINES TESTBILDES (FORTSETZUNG)

1. Lassen Sie die Kamera an das 4G-Signal anschließen. Die LED-Signalanzeige leuchtet konstant grün.
2. Beziehen Sie sich auf die App, um sicherzustellen, dass das Bild erfolgreich gesendet wurde.
3. Während Ihre Kamera mit Ihrem Telefon über WLAN verbunden ist, können Sie auf eine Live-Vorschau zugreifen, die Ihnen bei der Einrichtung der Kamera und der richtigen Platzierung hilft.
4. Lassen Sie die Kamera an das 4G-Signal anschließen. Die LED-Signalanzeige leuchtet konstant grün.

LASSEN SIE IHRE KAMERA IM FELD

1. Während Ihre Kamera mit Ihrem Telefon über WLAN verbunden ist, können Sie auf eine Live-Vorschau zugreifen, die Ihnen bei der Einrichtung der Kamera und der richtigen Platzierung hilft.
2. Stellen Sie sicher, dass die Antenne fest angezogen ist.
3. Wischen Sie die Dichtung ab und entfernen Sie Schmutz und/oder Ablagerungen.
4. Drehen Sie die Kamera in die Position ON.
5. Solange Ihr Telefon ein Signal empfängt, stellen Sie sicher, dass ein Bewegungserkennungsbild über die App an Ihr Telefon gesendet wird. Dies kann einige Minuten dauern.



Kameramodus	Foto; Foto+Video
Tag/Nacht-Modus	Tag: Farbe, Nacht: B+W
IR-Bereich	Über 96 Fuß
PIR-Winkel	45*
Flash	Die No-Glow-IR-Technologie eliminiert effektiv alle sichtbaren Blitze
Bedientasten (2)	1x Einschalttaste; Navigationspfeile
Linse	F=6mm; F/No=2.0; FOV=60* Auto IR-Schnitt-Entfernung (nachts)
SD-Karte	Klasse 10, U3, 32GB, mindestens 90MB/Sek
Statusanzeige	1 LED
Bildformat	JPEG
Video	Optional
Auslösegeschwindigkeit	0,5 Sekunden
SD-Kartenschleife	Optional
Betriebsleistung	9-12V
Batterie	X = 12xAA Patrone Optionale externe Stromquelle (12 V externer Akku oder Solarpanel) - Zylinderstopfen-Reduzierstückgröße 4x1,7mm
Externer DC	12V-2A

Bildübertragung über 4G	Miniaturbilder an App gesendet (Es können zusätzliche Datengebühren anfallen)
HD-Foto und -Video über 4G anfordern	Nur an unterstützten Standorten (Es können zusätzliche Datengebühren anfallen)
Upload-Frequenz/Sendetyt	Sofort (pünktlich) 12 Stunden / 24 Stunden
4G-Kommunikation	LTE Wireless
4G-Antenne	1 Antenne
Geräteserienr.	Ja
Schnittstelle	LTE-, USB- und SD-Karte
Montagemaße	Armband; Stativ (nicht im Lieferumfang enthalten)
Betriebstemperatur	-25°C bis 60°C -13F bis 140°F
Betriebsfeuchtigkeit	5% bis 90%
Wasserdichtigkeit	IP66
Abmessungen	3,62"x4,13"x5,47"
Gewicht	Etwas 0,95lb
Zertifizierung	FCC RoHs

RICHTIGE KAMERAPLATZIERUNG

1. Die Position und Platzierung ist entscheidend für eine optimale Kameraleistung.
2. Vermeiden Sie es, die Kamera an kleinen Bäumen aufzuhängen, die dazu neigen, sich mit dem Wind zu bewegen.
3. Legen Sie die Kamera etwa hüfthoch auf den Baum oder Pfosten.
4. Wir empfehlen, die Kamera etwa 7 bis 15 Grad nach unten zeigen zu lassen. Wir empfehlen die Verwendung von Beilagscheiben, um den gewünschten Winkel zu erreichen.
5. Um die besten Lichtverhältnisse zu erreichen, richten Sie Ihre Kamera nach Norden. Vermeiden Sie es, mit der Kamera in die Sonne zu schauen.
6. Wenn die Kamera zu hoch auf einem Baum steht und nach unten geneigt ist, wird das Sichtfeld „Fenster“ enger. Dies ist nur eine gute Idee, wenn Sie Ihre Kamera so einstellen möchten, dass sie eine Köderstation beobachtet oder kratzt.
7. Auf einem Food-Plot:
 - Höhe und Winkel der Kamera sind entscheidend, um das breiteste Sichtfeld zu erhalten. Stellen Sie die Kamera nicht zu hoch auf.
8. Auf dem Trail:
 - Für die beste Sicht platzieren Sie Ihre Kamera in einem Winkel, der den Trail nach oben oder unten schaut, anstatt senkrecht zum Trail zu stehen.

AKKUS UND HANDY-WILDKAMERA-LEISTUNG

1. Verwenden Sie die empfohlenen Batterien für die REVEAL:
 - Energizer Ultimates Lithium
 - Duracell Max Alkaline-Batterien
 - Rayovac UltraPro Alkaline-Batterien

** Alte und neue Batterien nicht mischen*
** Mischen Sie keine Alkali-, Lithium-, Standard- oder wiederaufladbaren Batterien*
** Stellen Sie sicher, dass die Batterien in Bezug auf die Polarität (+ und -) korrekt installiert sind.*
** Entfernen Sie die Batterien immer, wenn sie verbraucht werden oder wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet werden soll.*
2. Verwenden Sie bei kaltem Wetter Lithium-Ionen-Batterien für optimale Kamerageschwindigkeit und -leistung.
3. Erwartete Bildanzahl mit den richtigen Batterien (bei mehr als Einfriertemperaturen) sind:
 - Lithium: über 4.000 Bilder
 - Alkaline: über 2.500 Bilder
4. Beim Anschluss des externen Solarmoduls (separat erhältlich) würden die Lithiumbatterien als Notstromquelle dienen.

KAMERA SENDET BILDER VON NICHTS

Bewegungssensoren (PIR-Sensoren) sind eigentlich Wärme- und Bewegungssensoren. Deshalb bekommen Menschen an einem heißen und windigen Tag falsche Auslöser. Menschen und Tiere sind nicht die einzigen Objekte, die Ihre Kamera auslösen; Vegetation und Niederschlag können auch als bewegliches Ziel dienen.

1. Achten Sie darauf, niedrig hängende Äste, Bürsten und Unkraut aus dem Sichtfeld zu entfernen, 5-10 Meter vor der Kamera.
2. Empfehlungen zur Bewegungsempfindlichkeit:
 - Stellen Sie High ein, um zu starten, und verringern Sie die Empfindlichkeit, wenn Sie zu viele falsche Auslöser erhalten. (9 ist die höchste und 1 die niedrigste).

NACHTSICHTBLITZBEREICH ENTSPRICHT NICHT DEN ERWARTUNGEN

1. Überprüfen Sie, ob die Batterien vollständig aufgeladen sind.
2. "Max Range" bietet eine bessere IR-Blitzreichweite. Die Werte für die IR-Blitzreichweite basieren auf der Einstellung der maximalen Reichweite. Stellen Sie den Nachtmodus auf die maximale Reichweite ein, um eine bessere Nachtsicht-Blitzreichweite zu erhalten.
3. Hochwertige wiederaufladbare 1,2-V-NiMH-AA-Batterien können auch eine verbesserte IR-Blitzreichweite bieten. Hinweis: Wenn Ihre Kamera bei kaltem Wetter verwendet wird, empfehlen wir Lithium-Batterien, um konsistente Ergebnisse zu liefern.
4. Bestimmte Umgebungen (wie Bäume, Wände, Boden usw.) im Blitzbereich können Ihnen bessere Nachtbilder liefern. Um die Nachtbilder zu verbessern, richten Sie die Kamera nicht auf ein offenes Feld, in dem der IR-Blitz nicht reflektiert wird.

UM DIEBSTAHL ODER BESCHÄDIGUNG ZU VERHINDERN

Verwenden Sie eine schützende Sicherheitsbox, wie sie unter www.revealcellcam.com aufgeführt ist



KAMERA NIMMT KEINE BILDER AUF

1. Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte nicht voll ist. Wenn die SD-Karte voll ist, hört die Kamera auf, Bilder aufzunehmen. Benutzer können die SD-Schleife aktivieren, um solche Probleme zu vermeiden. Dies führt dazu, dass die SD-Karte ältere Bilder überschreibt.
2. Stellen Sie sicher, dass Alkali- oder NiMH-AA-Akkus genug Strom haben, damit die Kamera funktioniert.
3. Formatieren Sie die SD-Karte mit der Kamera, bevor Sie sie verwenden oder wenn die Kamera keine Bilder mehr aufnimmt.

INNERE KONDENSATION AUF DER LINSE

Die REVEAL ist IP66-zertifiziert und wasserdicht. Das bedeutet, dass die Kamera wasserdicht gegen starke Strahlen ist. Die einzige Möglichkeit, wie DIE Sichtblende Kondenswasser in oder hinter der Linse bekommen kann, ist, wenn die Antenne nicht vollständig eingeschraubt ist oder wenn sich Schmutz oder Ablagerungen auf der Dichtung befinden. Befolgen Sie diese Anweisungen zu Hause, um dieses Problem bei Bedarf zu beheben:

- Ziehen Sie die SD-Karte heraus und lassen Sie die Kamera für 3-4 Tage offen, in einem Bereich, in dem sich Umluft befindet (Lüfter oder Entlüftung).
- Sie können auch 24 Stunden lang in einen verschlossenen Behälter mit Reis geben, um die Feuchtigkeit herauszuziehen.
- Reinigen Sie die Dichtung gut und ziehen Sie Ihre Antenne fest.
- Platzieren Sie sie wieder draußen auf dem Feld.

WENN DIE KAMERA IN WASSER GETAUCHT WURDE

1. Öffnen Sie die Kamera nicht sofort.
2. Achten Sie darauf, das Außengehäuse der Kamera zu trocknen, um zu verhindern, dass Wasser in das Innere der Kamera eindringt und innere Schäden verursacht.

WIE LANGE HÄLT DIESE DECKUNG AN?

1. Ein Jahr ab Kaufdatum.

WAS IST ABGEDECKT?

1. Diese beschränkte Garantie deckt Material- und Verarbeitungsfehler des Herstellers ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
 - Defekte Tasten
 - Rissige/abgebrochene Glaslinse
 - Defekter SD-Karten- oder SIM-Karten-Federmechanismus
 - Defekter USB-Anschluss
2. Abgedeckte Kameras werden entweder von einem zertifizierten Kameratechniker repariert oder ersetzt.

WAS IST NICHT ABGEDECKT?

1. Diese beschränkte Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Änderungen, Reparaturversuche oder anderweitige Änderungen des Produkts durch den Eigentümer verursacht wurden.
2. Diese beschränkte Garantie schließt Schäden durch Menschen oder Tiere aus, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Antenne, Band, Fresnel-Linse, Glaslinse oder Kameragehäuse.
 - Wenn die Kamera durch den Besitzer oder das Tier beschädigt wird, wenden Sie sich an den Kundendienst, um Reparaturoptionen zu erhalten, um die Garantie zu behalten.

Eidgenössische Kommunikationskommission - Teil 15



Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Vorschriften der Federal Communications Commission. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Anlage keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einem anderen Stromkreis an als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen lassen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät kann schädliche Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**SENDEN SIE
DIESES PRODUKT
NICHT AN IHREN
HÄNDLER ZURÜCK**

Bei Gewährleistungsproblemen oder Fragen
E-MAIL SUPPORT_EU@TACTACAM.COM

eu.tactacam.com



TACTACAM
REVEAL
CELLULAR CAMERA



REVEAL HOLDCO EU BV
TAURO KANTORENCENTRUM B 1.09
LAAN VAN VREDENOORD 33-39
2289 DA RIJSWIJK, THE NETHERLANDS

SUPPORT_EU@TACTACAM.COM

© 2024 REVEAL CELLULAR CAMERA BY TACTACAM™