

TACTACAM™
REVEAL
CELLULAR CAMERA



BRUKSANVISNING

REVEALCELLCAM.COM

LAST NED REVEAL-APPEN



LAST NED

TACTACAMS REVEAL-APP

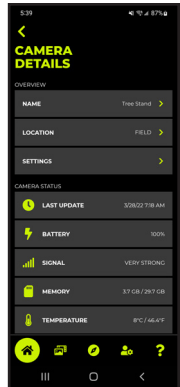
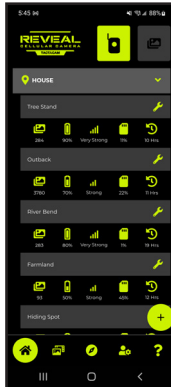
GÅ TIL APP STORE-BUTIKKEN FOR Å LASTE DEN NED



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



INNHALDSFORTEGNELSE	3
INTRODUKSJON	4
Hva er i boksen?	4
Hva du trenger	4
HURTIGVEILEDNING	6
Oppsett av konto	7
Nedlasting av appen	7
Legge til kamera i appen	8
Sending av et testbilde	10
Hvis du legger igjen kameraet på bakken	11
INNSTILLINGER OG SPESIFIKASJONER	12
BESTE PRAKSIS	14
Riktig plassering av kamera	14
Batterier og mobilt kameraytelse	14
FEILSØKING	15
Kameraet sender tomme bilder	15
Rekkevidde for nattsynsblits oppfyller ikke forventningene	15
Kameraet har sluttet å ta bilder eller tar ikke bilder	16
GARANTI	17

HVA ER I BOKSEN?

- (1) Viltkamera
- (1) Bruksanvisning
- (1) Monteringsreim
- (1) Antenne
- (1) SIM-kort
(forhåndsinstallert)

HVA DU TRENGER

- SD-kort i full størrelse - Klasse 10, U3,
- 16GB-32GB
- Anbefalte merker: Tactacam, Lexar, SanDisk
(Andre merker av SD-kort med lavere kvalitet er ikke kompatible med Reveal X-Pro og vil gi uventede resultater)
- (12) Det er nødvendig med AA-batterier - Litiumbatterier anbefales i kaldere temperaturer

ANBEFALT KAMERATILBEHØR (IKKE INKLUDERT)



SD-kort



Solcellepanel



Låsbar sikkerhetsboks



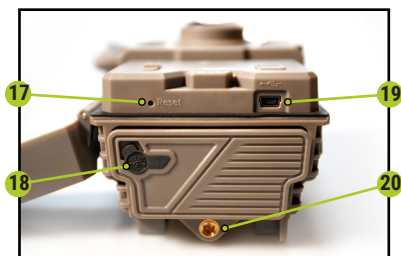
T-stolpefeste



Justerbart feste for kamerastake

SE OG KJØP ALT TILBEHØR PÅ REVEALCELLCAM.COM

- 1 Linse
- 2 Antenne
- 3 IR-LED
- 4 Kameraets statusindikator
- 5 Indikatorlampe for enhetsstatus (grønn/blå)
- 6 SD-kortindikator (rød/grønn)
- 7 SIM-spor (ikke installer andre SIM-er)
- 8 Strømknapp (ON/SETUP/OFF)
- 9 PIR-bevegelsessensor
- 10 WiFi-indikatorlampe (blå)
- 11 Mikrofon
- 12 Indikator for batterinivå
- 13 4G-signalindikator
- 14 SD-kortspor
- 15 Testknapp
- 16 Utløserknapp for batteri
- 17 Tilbakestillingsknapp
- 18 Inngang/DC-port for eksternt batteri
- 19 USB-port
- 20 Stativ/monteringsfeste



OPPSETT AV KAMERAET

1. Installer kameraets antenne.

- Merk: Ikke stram til antennen for mye. Stopp med å stramme når den sitter på plass for å unngå skade på antenneporten.

2. Sett inn et klasse 10 U3 SD-kort (16 GB eller 32 GB).

- Anbefalte merker er: SanDisk, Lexar and Tactacam

3. Sett i 12 AA-batterier.

- For å åpne batterirommet, trykk på EJECT-knappen på Reveal. Du setter inn AA-batterier riktig ved å orientere + og - på forsiden og baksiden av batteriskuffen.
- Se side 13 under Beste praksis for mer informasjon om batterier.

SIM-kort

Kameraet er utstyrt med et SIM-kort som er forhåndsinstallert for deg. SIM-kortet er koblet til kameraet ditt, så du må ikke fjerne eller erstatte det med et annet SIM-kort.

Nettverksoperatøren som leverer mobiltjenester til kameraet ditt er Vodafone. Aktivering av kameraet kan enkelt gjøres via Reveal-mobilappen under oppsett.

Her er lenken til dataplanene våre og dekningskartet

<https://www.revealcellcam.com/data-plans>

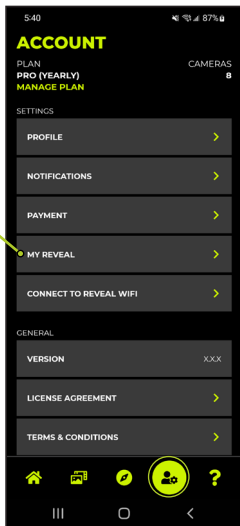
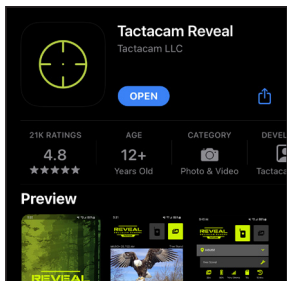
OPPSETT AV KONTO

Hvis dette er din første Reveal som du aktiverer, kan du besøke Reveal-nettportalen på <https://account.revealcellcam.com/activation> for å sette opp kontoen din. Du kan også få tilgang til nettportalen direkte fra appen ved å klikke på «My Reveal» på kontosiden i appen.

Hvis du allerede har en Reveal-konto med AKTIVE kameraer, kan du ganske enkelt logge på appen din og legge til kameraet ved å følge instruksjonene på side 8.

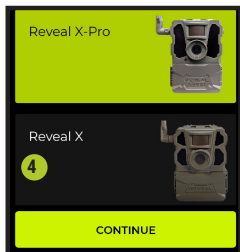
NEDLASTING AV APPEN

Last ned appen **Tactacam Reveal** i Apple- eller Google Play-butikken og logg på med samme e-postadresse og passord som du opprettet på nettstedet. <https://account.revealcellcam.com>



LEGG TIL KAMERA I APPEN

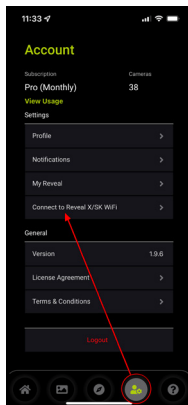
1. Naviger til Reveal-appen på enheten din og logg på med påloggingsinformasjonen for Reveal-kontoen din. Klikk på hjem-ikonet.
2. Klikk på kamera-ikonet øverst på siden.
3. Klikk på (+) nederst i høyre hjørne.
4. Velg Reveal X og fortsett.
5. Følg instruksjonene i appen for å aktivere Reveal. Sørg for at det valgte SIM-kortet (Verizon eller AT&T) gjenspeiler (eller er det samme som) SIM-kortet som allerede er satt inn i kameraet.
6. Appen vil be deg skanne QR-koden på innsiden av kameradøren.
7. Gå til oppsett av kamera etter at kameraet er aktivert. Her vil du se signalstatusindikatoren søke etter nettverket, for så å koble til og vise signalstyrken.



KOBLING AV KAMERAET TIL MOBILEN VIA WIFI

Du kan automatisk endre og bruke kamerainnstillingene når mobilen er koblet til kameraets WiFi. **Dette vil ikke fungere med mindre du befinner deg ved siden av kameraet.**

1. Sett Reveal X til SETUP-modus.
 2. Når WiFi-lampen blinker blått, er den klar til å kobles til mobilen eller nettbrettet.
 3. Gå til konto-siden i appen og klikk på «Connect to Reveal X/ SK WiFi».
 4. Følg instruksjonene i appen og sett ALLE lysbilder til PÅ-posisjonen. Du kan også koble til manuelt i telefonens WiFi-innstillinger, velge REVEAL og angi passordet (**Reveal2021**)
 Dette WiFi-passordet skiller mellom store og små bokstaver, ingen mellomrom.
 5. Se forhåndsvisning på skjermen
 - a. Se forhåndsvisning på skjermen
 - b. For å sende testbilde, trykk på «Test»-knappen på kameraet
- Også tilgjengelig i appen når du er koblet til WiFi:
- a. Aktiver endringer av innstillinger umiddelbart via appen
 - b. Formatering av SD-kort



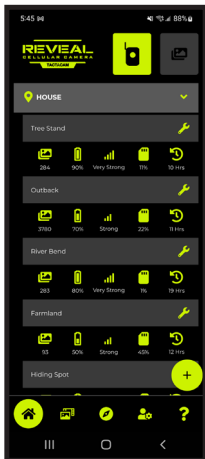
ENDRE KAMERAINNSTILLINGENE DIREKTE FRA APPEN

Klikk på verktøyikonet (🔧) på kamerasiden for å gjøre endringer i kameraets innstillinger. Sørg for at du velger «Apply Settings» (bruk innstillinger) når du er ferdig for å lagre endringene.

Merk: Innstillingene kan sjekkes hver 24. time under «SETTINGS» > «Settings Check, Daily». Innstillinger vil mottas umiddelbart, men vær oppmerksom at denne funksjonen bruker mer batteri.

SENDING AV ET TESTBILDE

1. Tillat at kameraet kobles til 4G-signalet. LED-signalindikatorlampen vil være konstant grønn.
 - Etter at kameraet er aktivert, vil du se signalstatusindikatoren søke etter nettverket, for så å koble til og vise signalstyrken.
 - Etter at kameraet er koblet til, trykk på testknappen for å sende et bilde.
 - Du vil se statuslampen blinke mens bildet sendes.
 - Når testbildet er sendt, vil statuslampen lyse grønt.
- Hvis statuslampen lyser rødt, kan det ha oppstått et problem under forsøket på å sende testbildet. Dette oppstår vanligvis på grunn av et dårlig signal eller problem med SD-kortet.



SENDING AV TESTBILDE (FORTSETTELSE)

2. Se appen for å være sikker på at bildet har blitt sendt.
3. Mens kameraet ditt er koblet til mobilen via WiFi, vil du kunne få tilgang til en live forhåndsvisning for å hjelpe med kameraoppsett og riktig plassering.
4. Tillat at kameraet kobles til 4G-signalet. LED-signalindikatorlampen vil være konstant grønn.

HVIS DU LEGGER IGJEN KAMERAET PÅ BAKKEN

1. Mens kameraet ditt er koblet til mobilen via WiFi, vil du kunne få tilgang til en live forhåndsvisning for å hjelpe med kameraoppsett og riktig plassering.
2. Sørg for at antennen sitter godt fast.
3. Tørk av forseglingen, fjern smuss og/eller rusk.
4. Slå på kameraet til ON-posisjonen.
5. Så lenge telefonen din fanger opp et signal, sørg for at et bevegelsesoppdaget bilde sendes til mobilen din via appen. Dette kan ta et par minutter.



INNSTILLINGER / SPESIFIKASJONER

Kameramodus	Bilde eller bilde+video
Dag/natt-modus	Dagtid: Farge, natt: S+H:
IR-rekkevidde	Over 96 meter
PIR-vinkel	45*
Blits	«Ingen glød» IR-teknologi
Betjeningstaster (2)	1 x strømknapp og navigasjonspiler
Linse	F = 6 mm; F/No = 2,0; FOV = 60* Automatisk IR-kuttfilter (om natten)
SD-kort	Klasse 10, U3, 16 GB-32 GB, minimum 90 MB/sek
Statusindikatorer	1 LED
Bildeformat	JPEG
Video	Valgfritt
Utløserhastighet	0,5 sekunder
SD-kortsløyfe	Valgfritt
Driftskraft	9-12V
Batteri	X = 12 x AA-kassett Valgfri, ekstern strømkilde (12V ekstern batteripakke eller solcellepanel) - Tønneplugg på 4 x 1,7 mm
Ekstern DC	12V-2A

INNSTILLINGER / SPESIFIKASJONER

Kameramodus	Bilde eller bilde+video
Dag/natt-modus	Dagtid: Farge, natt: S+H:
IR-rekkevidde	Over 96 meter
PIR-vinkel	45*
Blits	«Ingen glød» IR-teknologi
Betjeningsknaster (2)	1 x strømknapp og navigasjonspiler
Linse	F = 6 mm; F/No = 2,0; FOV = 60* Automatisk IR-kuttfilter (om natten)
SD-kort	Klasse 10, U3, 16 GB-32 GB, minimum 90 MB/sek
Statusindikatorer	1 LED
Bildeformat	JPEG
Video	Valgfritt
Utløserhastighet	0,5 sekunder
SD-kortsløyfe	Valgfritt
Driftskraft	9-12V
Batteri	X = 12 x AA-kassett Valgfri, ekstern strømkilde (12V ekstern batteripakke eller solcellepanel) - Tønneplugg på 4 x 1,7 mm
Ekstern DC	12V-2A

RIKTIG Plassering av Kamera

1. Stedet og plasseringen er avgjørende for optimal kameraytelse.
2. Unngå å henge kameraet på små trær som kan bevege seg med vinden.
3. Plasser kameraet omtrent i midjehøyde på treet eller stolpen.
4. Vi anbefaler at kameraet peker ned ca. 7 til 15 grader. Vi anbefaler bruk av mellomlegg for å oppnå ønsket vinkel.
5. For å oppnå de beste lysforholdene bør du vende kameraet mot nord. Unngå å vende kameraet mot solen.
6. Hvis kameraet er plassert for høyt på et tre og peker for mye nedover, vil synsfeltet «vinduet» bli smalere. Dette er kun en god idé hvis du planlegger å stille inn kameraet til å se på en agnstasjon eller matskrape.
7. På en mat-tomt:
 - Kamerahøyde og -vinkel er avgjørende for å få bredest mulig synsfelt. Ikke plasser kameraet for høyt.
8. På en sti:
 - For best mulig visning er det best å plassere kameraet i en vinkel som peker opp eller ned langs stien i stedet for vinkelrett på stien.

BATTERIER OG MOBILT KAMERAYTELSE

1. Bruk de anbefalte batteriene for Reveal:
 - Energizer-litiumbatterier
 - Duracell Max alkaliske batterier
 - Rayovac UltraPro alkaliske batterier
2. Det er best å bruke litiumion-batterier i kaldt vær for å oppnå optimal kamerahastighet og ytelse.
3. Forventet bildeantall med de riktige batteriene (temperaturer over frysepunktet) er:
 - Litium: Mer enn 4000 bilder
 - Alkalisk: Mer enn 2500 bilder
4. Hvis du kobler til det eksterne solcellepanelet fra Tactacam (selges separat), vil litiumbatteriene fungere som en reservestrømkilde.

KAMERAET SENDER TOMME BILDER

Bevegelsessensorer (PIR-sensorer) er faktisk varme- og bevegelsessensorer. Dette er grunnen til at folk får falske triggerer på en varm og vindfull dag. Mennesker og dyr er ikke de eneste gjenstandene som kan utløse kameraet. Vegetasjon og nedbør kan også fungere som et bevegelig mål.

1. Sørg for å fjerne lavhengende grener, busker og ugress fra synsfeltet som befinner seg 5-10 meter foran kameraet.
2. Anbefalinger for bevegelsesfølsomhet:
 - Sett til høy følsomhet for å begynne med og reduser følsomheten hvis du får for mange falske utløsere (9 er høyest og 1 er lavest).

REKKEVIDDE FOR NATTSYNSBLITS OPPFYLLER IKKE FORVENTINGENE

1. Kontroller at batteriene er fulladet.
2. «Max Range» gir bedre rekkevidde for IR-blits. De angitte verdiene for IR-blitsrekkevidden er basert på innstilling for maks rekkevidde. Juster nattmodusen til maks rekkevidde for bedre nattsynsblitsrekkevidde.
3. 1,2 V NiMH oppladbare AA-batterier av høy kvalitet kan også gi forbedret IR-blitsrekkevidde. Merk: Hvis kameraet skal brukes i kaldt vær, anbefaler vi litiumbatterier for å levere konsistente resultater.
4. Visse omgivelser (som trær, vegger, bakken osv.) innenfor blitsens rekkevidde kan gi deg bedre nattbilder. For bedre nattbilder er det viktig at du ikke retter kameraet i et åpent felt der det ikke er noe som kan reflektere IR-blitsen tilbake.

FOR Å HJELPE TIL Å FORHINDRE TYVERIE ELLER SKADE

Bruk en sikkerhetsboks som den som er oppført på www.revealcellcam.com



KAMERAET HAR SLUTTET Å TA BILDER ELLER TAR IKKE BILDER

1. Forsikre deg om at SD-kortet ikke er fullt. Hvis SD-kortet er fullt, vil kameraet slutte å ta bilder. Brukere kan slå på SD Loop for å unngå slike problemer. Dette vil føre til at SD-kortet overskriver eldre bilder.
2. Sørg for at alkaliske batterier eller NiMH-AA-batterier har nok strøm til at kameraet kan fungere.
3. Formater SD-kortet med kameraet før du bruker det eller når kameraet slutter å ta bilder.

KONDENSERING PÅ INNSIDEN AV LINSEN

Reveal er IP66-vanntett. Dette betyr at kameraet er vanntett mot kraftige vannstråler. Den eneste måten Reveal kan få kondens i eller bak linsen på er hvis antennen ikke er skrudd helt inn, eller hvis det er smuss eller rusk på tetningen. Følg disse hjemmeinstruksjonene for å avhjelpe dette problemet om nødvendig:

- Ta ut SD-kortet og la kameraet stå åpent i 3-4 dager på et sted med god luftsirkulasjon (vifte eller ventilasjonsåpning).
- Du kan også legge det i en forseglet beholder med ris i 24 timer for å trekke ut fuktigheten.
- Rengjør forseglingen godt og stram til antennen.
- Plasser ut i feltet igjen.

HVIS KAMERAET VED UHELL HAR BLITT SENKET I VANN

1. Ikke åpne kameraet umiddelbart.
2. Sørg for å tørke det ytre huset til kameraet, slik at vann ikke kommer inn i kameraet og forårsaker innvendig skade.

HVOR LENGE VARER DENNE DEKKINGEN?

1. Ett år fra kjøpsdatoen.
2. Sørg for å registrere din Reveal under garantien på <https://www.revealcellcam.com/warranty-registration>

HVA DEKKES?

1. Denne begrensede garantien dekker: produsentfeil i materialer og utførelse, inkludert men ikke begrenset til:
 - Defekte knapper
 - Sprukket glasslinse
 - Ødelagt SD-kort eller fjærmekanisme på SIM-kort
 - Ødelagt USB-port
2. Kameraer som er dekket under garantien vil enten bli reparert av en sertifisert kamerateknikker, eller bli erstattet.

HVA DEKKES IKKE?

1. Denne begrensede garantien dekker ikke skader forårsaket av at eieren har modifisert, forsøkt å fikse eller på annen måte endret produktet.
2. Denne begrensede garantien ekskluderer skade forårsaket av mennesker eller dyr, inkludert, men ikke begrenset til: antenne, stropp, Fresnel-linse, glasslinse eller kamerahus.

Hvis kameraet er skadet av eieren eller dyret, ta kontakt med kundestøtten for å finne ut hvilke reparasjonsmuligheter som er tilgjengelige.

Federal Communications Commission (den føderale kommisjonen for kommunikasjon) - Part 15



Dette utstyret har blitt testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til forskriftene i del 15 av den føderale kommisjonen for kommunikasjon. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke er installert og brukt i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Reorienter eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Endringer eller modifikasjoner av dette utstyret som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret. Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-forskriftene. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) legg merke til at denne enheten kan forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må akseptere enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

**IKKE RETURNER
DETTE PRODUKTET
TIL FORHANDLEREN
DIN**

For eventuelle garantiproblemer eller
spørsmål om hvordan du filmer jaktene
dine med Tactacam:

RING 218-282-5650

ELLER

SEND EN E-POST TIL **SUPPORT@REVEALCELLCAM.COM**

110 N Sunset Blvd, Caledonia, MN 55921
www.revealcellcam.com



110 N SUNSET BLVD, CALEDONIA, MN 55921
SUPPORT@REVEALCELLCAM.COM | 218-282-5650
WWW.REVEALCELLCAM.COM

© 2022 REVEAL CELLULAR CAMERA BY TACTACAM™