

TACTACAM™
REVEAL
CELLULAR CAMERA



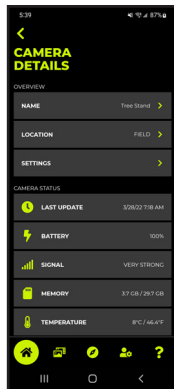
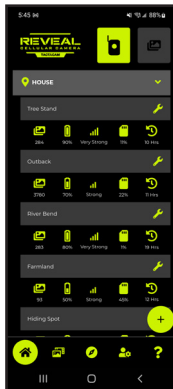
INSTRUKTIONS- **BOK**

REVEALCELLCAM.COM

REVEAL APP-NEDLADDNING



LADDA NER
APPEN FÖR TACTACAM REVEAL
BESÖK DIN APP-BUTIK FÖR ATT LADDA NER



INNEHÅLLSFÖRTECKNING	3
INTRODUKTION	4
Vad finns i lådan?	4
Vad du kommer att behöva	4
SNABBSTARTGUIDE	6
Konfigurera ditt konto	7
Ladda ner appen	7
Lägg till kameran i appen	8
Skicka en testbild	10
Lämna din kamera på fältet	11
INSTÄLLNINGAR OCH SPECIFIKATIONER	12
BÄSTA PRAxis	14
Korrekt placering av kameran	14
Batterier och prestanda för mobil vandringskamera	14
PROBLEMLÖSNING	15
Kameran skickar bilder av ingenting	15
Räckvidden för nattseendeblixten uppfyller inte förväntningarna	15
Kameran slutar ta bilder eller tar inga bilder	16
GARANTI	17

VAD FINNS I LÅDAN?

- (1) Vandringskamera
- (1) Instruktionsbok
- (1) Fästrem
- (1) Antenn
- (1) SIM-kort (förinstallerat)

VAD DU KOMMER ATT BEHÖVA

- SD-kort i full storlek - Klass 10, U3,
- 16 GB - 32 GB:
- Rekommenderade märken:
Tactacam, Lexar, SanDisk
(Andra märken som är SD-kort av lägre kvalitet är inkompatibla med Reveal X-Pro och ger oväntade resultat)
- (12) AA-batterier krävs -
Litiumbatterier rekommenderas i kallare temperaturer

REKOMMENDERADE KAMERATILLBEHÖR (MEDFÖLJER EJ)



SD-kort



Solpanel



Låsbar säkerhetslåda



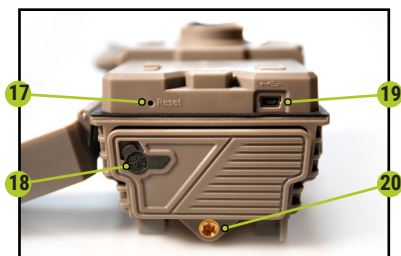
Fäste för T-stolpe



Justerbar kamerastolpe

SE OCH KÖP ALLA TILLBEHÖR PÅ REVEALCELLCAM.COM

- 1 Lins
- 2 Antenn
- 3 IR LED-lampor
- 4 Indikator för kamerans arbetsstatus
- 5 Indikatorlampa för enhetsstatus (grön/blå)
- 6 SD-kortindikator (Röd/grön)
- 7 SIM-fack (installera inte andra SIM-kort)
- 8 Strömbrytare (PÅ/KONFIGURATION/AV)
- 9 PIR-rörelsesensor
- 10 WiFi-indikatorlampa (Blå)
- 11 Mikrofon
- 12 Batterinivåindikator
- 13 4G-signalindikator
- 14 SD-kortplats
- 15 Testknapp
- 16 Batteriurtagningsknapp
- 17 Återställningsknapp
- 18 Externt batteri in/DC-port
- 19 USB-port
- 20 Stativ/Fäste för montering



KONFIGURERA KAMERAN

1. Installera kamerans antenn.

- Obs! Dra inte åt antennen för hårt, när den väl sitter ordentligt slutar du att dra åt för att undvika att antennen skadas.

2. Installera ett SD-kort av klass 10 U3 (16 GB eller 32 GB).

- Rekommenderade märken är: SanDisk, Lexar och Tactacam

3. Installera 12 AA-batterier.

- Tryck på EJECT-knappen på Reveal för att ta ut batterifacket. När du sätter in AA-batterierna ska du korrekt inrikta + och - på fram- och baksidan av facket.
- Se information om batterier på sidan 13 under Bästa praxis.

SIM-kort

Kameran är utrustad med ett SIM-kort som är förinstallerat åt dig. SIM-kortet är parkopplat med din kamera, så ta inte bort eller byt ut det mot ett annat SIM-kort. Nätverksoperatören som tillhandahåller mobiltjänster till din kamera är Vodafone. Aktiveringen av din kamera kan göras bekvämt via Reveal-mobilappen under konfigurationen.

Här är länken till våra dataplaner och vår täckningskarta

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

KONFIGURERA DITT KONTO

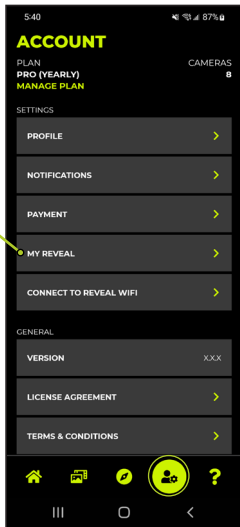
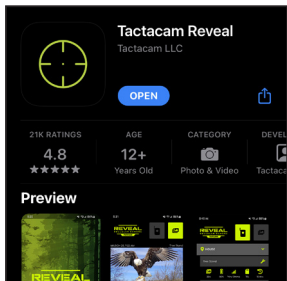
Om detta är din första Reveal som du aktiverar, besök Reveals webbportal på <https://account.revealcellcam.com/activation> för att konfigurera ditt konto. Du kan också komma åt webbportalen direkt från din app genom att klicka på **My Reveal** på kontosidan i appen.

Om du redan har ett Reveal-konto med **AKTIVA** kameror kan du helt enkelt logga in i din app och lägga till din kamera genom att följa instruktionerna på sidan 8.

LADDA NER APPEN

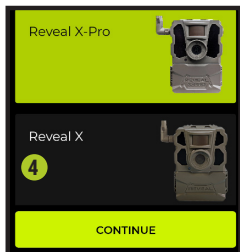
I din Apple eller Google Play Store laddar du ner appen **Tactacam Reveal** och loggar in med samma e-postadress och lösenord som du skapade på webbplatsen.

<https://account.revealcellcam.com>



LÄGG TILL KAMERAN I APPEN

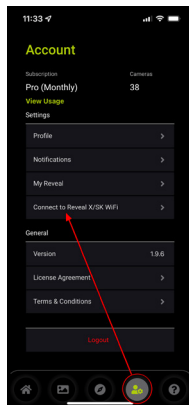
1. Navigera till Reveal-appen på din enhet och logga in med dina Reveal-kontouppgifter. Klicka på hem-ikonen.
2. Klicka på kameraikonen högst upp.
3. Från kameran sidan klickar du på (+) i det nedre högra hörnet.
4. Välj Reveal X och fortsätt.
5. Följ uppmaningarna i appen för att aktivera din Reveal. Kontrollera att det valda SIM-kortet (Verizon eller AT&T) speglar (eller är detsamma som) det SIM-kort som redan sitter i kameran.
6. Appen kommer att uppmana dig att skanna QR-koden som finns på insidan av kamerans lucka.
7. När din kamera är aktiverad, vrid din kamera till setup och du kommer att se signalstatusindikatorn söka och sedan ansluta och visa signalstyrkan.



PARKOPPLA DIN KAMERA MED DIN TELEFON VIA WI-FI

Du kan automatiskt ändra och tillämpa kamerainställningarna när din telefon är ansluten till kamerans Wi-Fi. **Detta kommer inte att fungera om du inte befinner dig intill kameran.**

1. Vrid Reveal X till SETUP-läget.
 2. När WiFi-lampan blinkar blått är den redo att parkopplas med din telefon eller surfplatta.
 3. I appen går du till Kontosidan och klickar på Anslut till Reveal X/SK Wi-Fi.
 4. Följ anvisningarna i appen och vrid ALLA skjutreglage till ON-läget. Du kan även ansluta manuellt i din telefons WiFi-inställningar; välj REVEAL och ange lösenordet (**Reveal2021**) Detta WiFi-lösenord är skiftlägeskänsligt, inga blanksteg.
 5. Se förhandsvisning på skärmen
 - a. Den röda linjen på förhandsvisningen är fokuspunkten
 - b. Om du vill skicka en testbild trycker du på knappen "Test" på kameran
- Även tillgänglig i appen när du är ansluten till Wi-Fi:
- a. Tillämpa inställningsändringar omedelbart från appen
 - b. Formatera SD-kort



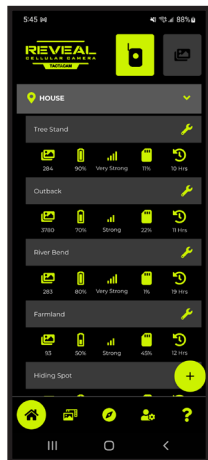
ÄNDRA KAMERAINSTÄLLNINGARNA PÅ DISTANS FRÅN APPEN

På kameran sidan klickar du på verktygsikonen (🔧) för att göra ändringar i kamerans inställningar. Se till att du väljer "Apply Settings" (Tillämpa inställningar) när du är klar för att spara dina ändringar.

Obs! I kamerans INSTÄLLNINGAR > Inställningar Kontroll, Daily (dagligen) kontrollerar inställningarna var 24:e timme. Instant (Omedelbart) tar emot inställningar omedelbart men förbrukar mer batteri.

SKICKA EN TESTBILD

1. Låt kameran ansluta till 4G-signal. LED-signalindikatorlampan lyser konstant grönt.
 - När din kamera är aktiverad kommer du att se signalstatusindikatorn söka och sedan ansluta och visa signalstyrkan.
 - När kameran har anslutit trycker du på testknappen för att skicka ett foto.
 - Statuslampan blinkar när bilden skickas.
 - När testbilden skickas framgångsrikt blir statuslampan grön.
 - Om statuslampan blir röd kan det ha uppstått ett problem när du försökte skicka testbilden. Detta orsakas vanligtvis av signalstyrkan eller SD-kortet.

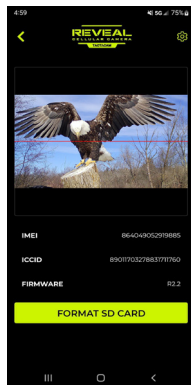


SKICKA EN TESTBILD (FORTSÄTTNING)

2. Se appen för att försäkra dig om att bilden framgångsrikt har skickats.
3. När din kamera är ansluten till din telefon med Wi-Fi kan du få tillgång till en live-förhandsvisning för att hjälpa dig att konfigurera kameran och placera den på rätt sätt.
4. Låt kameran ansluta till 4G-signal. LED-signalindikatorlampan lyser konstant grönt.

LÄMNA DIN KAMERA PÅ FÄLTET

1. När din kamera är ansluten till din telefon med Wi-Fi kan du få tillgång till en live-förhandsvisning för att hjälpa dig att konfigurera kameran och placera den på rätt sätt.
2. Se till att antennen är säkert åtdragen.
3. Torka nedför tätningen och ta bort eventuell smuts och/eller skräp.
4. Vrid kameran till ON-läget.
5. Så länge din telefon tar emot en signal kan du vara säker på att en bild som upptäckts av rörelse skickas till din telefon via appen. Detta kan ta några minuter.



INSTÄLLNINGAR/SPECIFIKATIONER

Kameraläge	Foto; Foto+video
Dag-/Nattläge	Dagtid: Färg, Natttid: Svart+vitt
IR-räckvidd	96+ fot
PIR-vinkel	45*
Blixt	No Glow IR-teknik eliminerar effektivt alla synliga blixtar
Funktionstangenter (2)	1x Strömknapp; Navigeringspilar
Lins	F=6 mm; F/Nr=2.0; FOV=60* Auto IR-Cut-Remove (på natten)
SD-kort	Klass 10, U3, 16 GB - 32 GB, minst 90 MB/sek
Statusindikator	1 LED
Bildformat	JPEG
Video	Valfritt
Utlösarhastighet	0,5 sekunder
SD-kortslinga	Valfritt
Driftström	9 - 12 V
Batteri	X = 12xAA-kassett Valfri extern strömkälla (12V externt batteripaket eller solpanel) - Storlek på cylinderproppreducerare 4x1,7 mm
Extern DC	12 V - 2 A

INSTÄLLNINGAR/SPECIFIKATIONER

Kameraläge	Foto; Foto+video
Dag-/Nattläge	Dagtid: Färg, Natttid: Svart+ vitt
IR-räckvidd	96+ fot
PIR-vinkel	45*
Blixt	No Glow IR-teknik eliminerar effektivt alla synliga blixтар
Funktionstangenter (2)	1x Strömknapp; Navigeringspilar
Lins	F=6 mm; F/Nr=2.0; FOV=60* Auto IR-Cut-Remove (på natten)
SD-kort	Klass 10, U3, 16 GB - 32 GB, minst 90 MB/sek
Statusindikator	1 LED
Bildformat	JPEG
Video	Valfritt
Utlösarhastighet	0,5 sekunder
SD-kortslinga	Valfritt
Driftström	9 - 12 V
Batteri	X = 12xAA-kassett Valfri extern strömkälla (12V externt batteripaket eller solpanel) - Storlek på cylinderproppreducerare 4x1,7 mm
Extern DC	12 V - 2 A

KORREKT PLACERING AV KAMERAN

1. Plats och placering är avgörande för att kameran ska fungera optimalt.
2. Undvik att hänga kameran på små träd som är benägna att röra sig i vinden.
3. Placera kameran ungefär i midjehöjd på trädet eller stolpen.
4. Vi rekommenderar att kameran pekar nedåt i ungefär 7 till 15 grader. Vi rekommenderar att du använder mellanlägg för att uppnå önskad vinkel.
5. För att uppnå de bästa ljusförhållandena ska du vända kameran norrut. Undvik att rikta din kamera mot solen.
6. Om kameran placeras för högt på ett träd och vinklas nedåt blir synfältets "fönster" smalare, och detta är bara en bra idé om du planerar att använda kameran för att bevaka en betesstation eller en skrapa.
7. På en matplats:
 - Kamerans höjd och vinkel är avgörande för att få det bredaste synfältet. Placera inte kameran för högt.
8. På en stig:
 - För att få bästa möjliga vy kan du placera kameran i en vinkel riktad uppför eller nedför stigen istället för vinkelrätt mot stigen.

BATTERIER OCH PRESTANDA FÖR MOBIL VANDRINGSKAMERA

1. Använd de rekommenderade batterierna för Reveal:
 - Energizer Litiumbatterier
 - Duracell Max Alkaliska batterier
 - Rayovac UltraPro Alkaliska batterier
2. I kallt väder bör du använda litiumjonbatterier för optimal kamerahastighet och -prestanda.
3. Förväntat antal bilder med rätt batterier (i temperaturer över noll grader) är:
 - Litium: Fler än 4 000 bilder
 - Alkaliska: Fler än 2 500 bilder
4. Om du ansluter Tactacams externa solpanel (säljs separat) fungerar litiumbatterierna som en reservströmkälla.

KAMERAN SKICKAR BILDER AV INGENTING

Rörelsesensorer (PIR-sensorer) är egentligen värme- och rörelsesensorer. Detta är anledningen till att folk får falska utlösningar när det är varmt och blåsigt. Människor och djur är inte de enda objekt som utlöser din kamera; vegetation och nederbörd kan också agera som ett rörligt mål.

1. Se till att rensa bort eventuella lågt hängande trädgrenar, buskar och ogräs från synfältet, 5-10 meter framför kameran.
2. Rekommendationer för rörelsekänslighet:
 - Ställ till att börja med in på Hög och minska känsligheten om du får för många falska utlösningar (9 är det högsta värdet och 1 är det lägsta).

RÄCKVIDDEN FÖR MÖRKERSEENDEBLIXTEN UPPFYLLER INTE FÖRVÄNTNINGARNA

1. Kontrollera att batterierna är fulladdade.
2. "Max Range" ger bättre IR-blixträckvidd. Värdena för IR-blixtljusets räckvidd är baserade på inställningen för maximal räckvidd; justera nattläget till maximal räckvidd för att få bättre räckvidd för blixtljuset vid mörkerseende.
3. Uppladdningsbara AA-batterier av hög kvalitet (1,2 V NiMH) kan också ge en förbättrad IR-blixträckvidd. Obs! Om din kamera kommer att användas i kallt väder rekommenderar vi faktiskt litiumbatterier för att ge konsekventa resultat.
4. Vissa omgivningar (som träd, väggar, mark, etc.) inom blixstens räckvidd kan ge dig bättre mörkerbilder. För att förbättra mörkerbilderna bör du inte rikta kameran mot ett öppet fält där det inte finns något som reflekterar IR-blixten tillbaka.

FÖR ATT FÖREBYGGA STÖLD ELLER SKADOR

Använd en skyddande säkerhetslåda, som till exempel den som finns på www.revealcellcam.com



KAMERAN SLUTAR TA BILDER ELLER TAR INGA BILDER

1. Se till att SD-kortet inte är fullt. Om SD-kortet är fullt slutar kameran att ta bilder. Användare kan aktivera SD Loop för att undvika sådana problem. Detta gör att SD-kortet skriver över äldre bilder.
2. Se till att alkaliska eller NiMH-AA-batterier har tillräckligt med ström för att kameran ska fungera.
3. Formatera SD-kortet med kameran innan du använder det eller när kameran slutar ta bilder.

INTERN KONDENS PÅ LINSEN

Reveal är Ip66-klassad som vattentät. Detta innebär att kameran är vattentålig mot kraftiga vattenstrålar. Det enda sättet som Reveal kan få kondens i eller bakom linsen är om antennen inte är helt fastskruvad eller om det finns smuts eller skräp på tätningen. Följ dessa instruktioner hemma för att lindra problemet om det behövs:

- Ta ut SD-kortet och låt kameran stå öppen i 3-4 dagar i ett område där det finns luft i omlopp (fläkt eller ventilation).
- Du kan också lägga den i en förseglad behållare med ris i 24 timmar för att dra ut fukten.
- Rengör tätningen ordentligt och dra åt din antenn.
- Placera tillbaka den ute på fältet.

OM KAMERAN OAVSIKTLIGT HAR HAMNAT I VATTEN

1. Öppna inte kameran med en gång.
2. Se till att torka kamerans yttre hölje så att vatten inte kan tränga in i kameran och orsaka inre skador.

HUR LÄNGE VARAR TÄCKNINGEN?

1. Ett år från inköpsdatumet.
2. Se till att registrera din Reveal under garantin på <https://www.revealcellcam.com/warranty-registration>

VAD TÄCKS?

1. Den här begränsade garantin täcker: defekter från tillverkaren i material och utförande, inklusive men inte begränsat till:
 - Defekta knappar
 - Sprucken/spräckt glaslins
 - Trasig fjädermekanism för SD-kort eller SIM-kort
 - Trasig USB-port
2. De kameror som omfattas kommer antingen att repareras av en certifierad kameratekniker , eller ersättas.

VAD TÄCKS INTE?

1. Denna begränsade garanti täcker inte några skador som orsakats av att ägaren modifierat, försökt reparera eller på annat sätt ändrat produkten.
2. Denna begränsade garanti omfattar inte skador som orsakats av människor eller djur, inklusive men inte begränsat till: antenn, rem, Fresnel-lins, glaslins eller kamerahus.

Om ägaren eller djur skadar kameran kontaktar du kundtjänst för att få information om reparationsalternativ.

Federal Communications Commission - Del 15



Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B, i enlighet med Del 15 i Federal Communications Commission-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar när utrustningen används i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med bruksanvisningen, orsaka skadlig störning av radiokommunikationer. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om den här utrustningen faktiskt orsakar skadliga störningar i radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och sätta på utrustningen, uppmantras användaren att försöka åtgärda störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådgör med återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för att få hjälp.

Ändringar eller modifieringar av den här utrustningen som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan leda till att användarens behörighet att använda enheten upphör. Enheten uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Användningen är föremål för följande två villkor: (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar, och (2) enheten måste kunna hantera alla störningar som tas emot, inklusive störningar som kan orsaka önskad funktion.

RETURNERA INTE DENNA PRODUKT TILL DIN ÅTERFÖRSÄLJARE

För eventuella garantifrågor eller frågor om
hur du filmar din jakt med Tactacam:

RING 218-282-5650

ELLER

SKICKA E-POST TILL **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™