

TACTACAM™
REVEAL
CELLULAR CAMERA



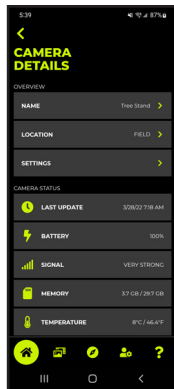
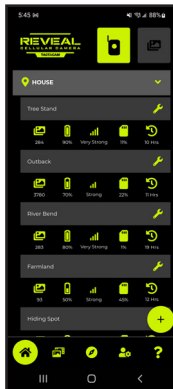
KÄYTTÖ OPAS

REVEALCELLCAM.COM

REVEAL-SOVELLUKSEN LATAAMINEN



LATAA
TACTACAM REVEAL-SOVELLUS
KÄY APP STORESTA LATAAMASSA



SISÄLLYSLUETTELO	3
ALUKSI	4
Mitä laatikossa on?	4
Mitä tarvitsset	4
PIKA-ALOITUSOPAS	6
Tilin määrittäminen	7
Sovelluksen lataaminen	7
Kameran lisääminen sovellukseen	8
Testikuvan lähettäminen	10
Kameran jättäminen kentälle	11
ASETUKSET JA SÄÄDÖT	12
PARHAAT MENETTELYTAVAT	14
Kameran oikea asemointi	14
Akut ja matkapuhelinkameran suorituskyky	14
VIANETSINTÄ	15
Kamera lähettää kuvia tyhjästä	15
Yökuvauksen salama-alue ei täytä odotuksia	15
Kamera lopettaa kuvien ottamisen tai ei ota kuvia lainkaan	16
TAKUU	17

MITÄ LAATIKOSSA ON?

- (1) Polkukamera
- (1) Käyttöopas
- (1) Asennushihna
- (1) Antenni
- (1) SIM-kortti (asennettu)

MITÄ TARVITSET

- Täysikokoinen SD-kortti - Luokka 10, U3,
- 16GB-32GB
- Suositellut merkit: Tactacam, Lexar, SanDisk
(Muut merkit, jotka ovat huonompia SD-kortteja, eivät ole epäyhteensopivia Reveal X-Pro:n kanssa ja tuottavat odottamattomia tuloksia)
- (12) AA-paristot vaaditaan - litiumparistoja suositellaan kylmemmissä lämpötiloissa

SUOSITELLUT KAMERAN LISÄVARUSTEET (EIVÄT SISÄLLY)



SD-kortti



Aurinkopaneeli



Lukittava turvalaatikko



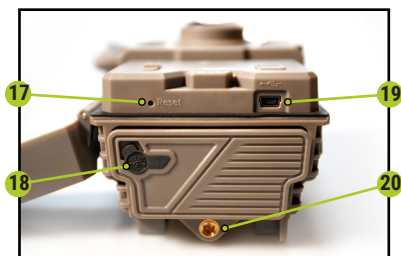
T-pisteasennus



Säädettävä kamerateline

**TARKASTELLA JA OSTA KAIKKI TARVIKKEET OSOITTEESSA
REVEALCELLCAM.COM**

- 1 Linssi
- 2 Antenni
- 3 Infrapuna/IR LED-valot
- 4 Kameran toimintatilan merkkivalo
- 5 Laitteen tilan merkkivalo (vihreä/sininen)
- 6 SD-kortin merkkivalo (punainen/vihreä)
- 7 SIM-kortin kolo (älä asenna muita SIM-kortteja)
- 8 Virtakytkin (ON/SETUP/OFF)
- 9 PIR-liikeanturi
- 10 Wi-Fi-merkkivalo (sininen)
- 11 Mikrofoni
- 12 Akun tason merkkivalo
- 13 4G-signaalin merkkivalo
- 14 SD-kortin lokero
- 15 Testipainike
- 16 Akun poistopainike
- 17 Nollaspainike
- 18 Ulkoinen akku In/DC-portti
- 19 USB-portti
- 20 Kolmijalka/asennuskiinnitin



KAMERAN SÄÄDÖT

1. Asenna kameran antenni.
 - Huomaa: Älä kiristä antennia liikaa, kun se on kiinnitetty, lopeta kiristäminen, jotta vältetään antenniportin vahingoittuminen.
2. Asenna luokan 10 U3 SD- kortti (16GB tai 32GB).
 - Suositellut merkit ovat: SanDisk, Lexar ja Tactacam
3. Asenna 12 AA -akut.
 - Voit poistaa akkulokeron painamalla Reveal-laitteen EJECT-painiketta. Kun asennat AA-akut oikein, suuntaa oikein + ja - akkukotelon edessä ja takana.
 - Katso lisätietoja akuista sivulta 13 kohdasta Parhaat käytännöt.

SIM-kortti

Kamerassa on SIM-kortti, joka on esiasennettu sinua varten. SIM-kortti on pariliitetty kameran kanssa, joten älä poista tai vaihda sitä toiseen SIM-korttiin. Kamerasi matkapuhelinpalveluja tarjoava verkko-operaattori on Vodafone. Kameran aktivointi voidaan tehdä kätevästi Reveal-mobiilisovelluksen kautta asennuksen aikana.

Tässä on linkki datapaketteihimme ja kattavuuskarttaamme

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

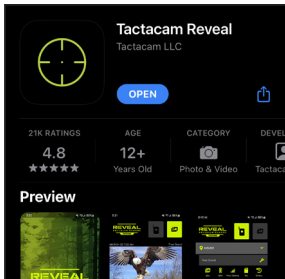
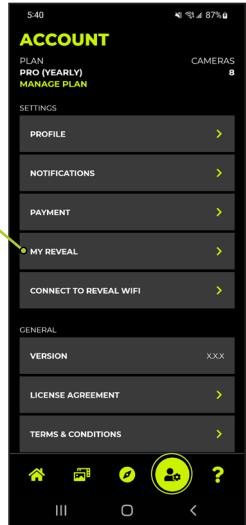
TILIN MÄÄRITTÄMINEN

Jos tämä on ensimmäinen Revealisi, jonka aktivoit, käy Reveal-verkkoportaalissa osoitteessa <https://account.revealcellcam.com/activation> säätääksesi tilisi. Voit myös käyttää verkkoportaalia suoraan sovelluksestasi napsauttamalla kohtaa **My Reveal** sovelluksen tilisivulla.

Jos sinulla on jo Reveal-tili, jolla on ACTIVE-kameroita, voit yksinkertaisesti kirjautua sovellukseen ja lisätä kameran sivulla 8 olevien ohjeiden mukaisesti.

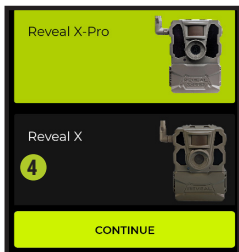
SOVELLUKSEN LATAAMINEN

Lataa Apple- tai Google Play -storeissa **Tactacam Reveal** sovellusta ja kirjautu sisään käyttämällä samaa sähköpostiosoitetta ja salasanaa, jotka olet luonut verkkosivustolla. <https://account.revealcellcam.com>



KAMERAN LISÄÄMINEN SOVELLUKSEEN

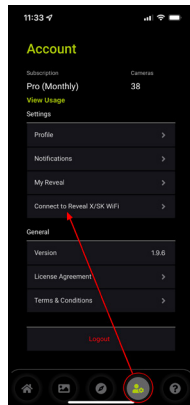
1. Siirry laitteesi Reveal-sovellukseen ja kirjaudu sisään Reveal-tilisi tunnuksilla. Napsauta kotikuvaketta.
2. Napsauta ylhäällä olevaa kamerakuvaketta.
3. Napsauta kameran sivulta (+) oikeassa alakulmassa.
4. Valitse Reveal X ja jatka.
5. Seuraa sovelluksen ohjeita aktivoidaksesi Revealin. Varmista, että valittu SIM-kortti (Verizon tai AT&T) peilaa kameraan jo asetettua SIM-korttia (tai on sama).
6. Sovellus kehottaa sinua skannaamaan kameran luukun sisäpuolella olevan QR-koodin.
7. Kun kamera on aktivoitu, käännä kamera asetuksiin, näet signaalin tilan merkkivalon etsinnän ja sitten yhteyden, joka näyttää signaalin voimakkuuden.



KAMERAN YHDISTÄMINEN PUHELIMEEN WI-FI:N KAUTTA

Voit muuttaa ja soveltaa kameran asetuksia automaattisesti, kun puhelin on yhteydessä kameran Wi-Fi-yhteyteen. **Tämä ei toimi, ellet ole kameran vieressä.**

1. Laita Reveal X SETUP-tilaan.
 2. Kun Wi-Fi-valo vilkkuu sinisenä, se on valmis muodostamaan pariliitoksen oma puhelimesi tai tablettisi.
 3. Mene sovelluksessa Tili-sivulle ja valitse Yhdistä osoitteeseen Reveal X/SK Wi-Fi.
 4. Seuraa sovelluksen ohjeita ja käynnä KAIKKI liukusäätimet ON-asentoon. Voit myös muodostaa yhteyden manuaalisesti puhelimen Wi-Fi-asetuksista, valitse REVEAL ja syötääsalasanan. **(Reveal2021)** Tämä Wi-Fi-salasana on suuraakkoset huomioiva, ei välilyöntejä.
 5. Katso esitarkastus näytöllä
 - a. Punainen viiva esikatselussa on tarkennuspiste
 - b. Jos haluat lähettää testikuvan, paina kameran "Test"-painiketta
- Käytettävissä myös sovelluksessa Wi-Fi-yhteyden ollessa kytkettynä:
- a. Asetusten muutosten välitön soveltaminen sovelluksesta
 - b. SD-kortin formatointi



MUUTTAA ETÄYHTEYDELLÄ KAMERAN ASETUKSIA SOVELLUKSESTA KÄSIN

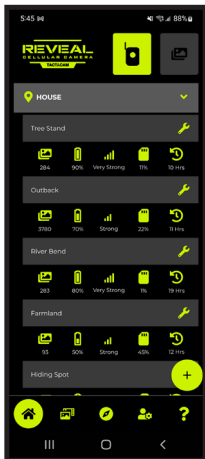
Voit tehdä muutoksia kameran asetuksiin napsauttamalla kameran sivulla työkalukuvaketta (🔧). Varmista, että valitset "Käytä asetuksia", kun olet valmis tallentaaksesi muutokset.

Huomaa: Kameroissa ASETUKSET > Asetusten tarkistus, Päivittäin tarkistaa asetukset 24 tunnin välein. Instant vastaanottaa asetukset välittömästi, mutta kuluttaa enemmän akkua.

TESTIKUVAN LÄHETTÄMINEN

1. Anna kameran muodostaa yhteys 4G-signaaliin.

- Kun kamera on aktivoitu, näet signaalin tilan merkkivalon etsivän ja sitten yhteyden muodostavan signaalin voimakkuuden.
- Kun kamera on yhdistetty, lähetä valokuva painamalla testipainiketta.
- Kun kamera on yhdistetty, lähetä valokuva painamalla testipainiketta.
- Kun testikuva lähetetään onnistuneesti, tilan merkkivalo palaa vihreänä.
- Jos tilamerkkivalo palaa punaisena, on saattanut ilmetä ongelma, kun on yritetty käyttää lähettää testikuva. Tämä johtuu yleensä signaalin voimakkuudesta tai SD-kortista.



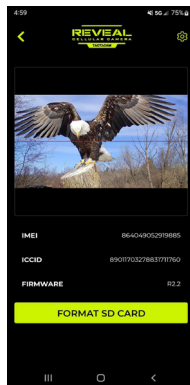
TESTIKUVAN LÄHETTÄMINEN (JATKUU)

LED-signaalin merkkivalo palaa jatkuvasti vihreänä.

2. Katso sovelluksesta, että kuva on lähetetty onnistuneesti.
3. Kun kamera on yhdistetty puhelimeen Wi-Fi-yhteydellä, voit käyttää suoraa esikatselua, joka auttaa kameran asennuksessa ja oikeassa sijoittelussa.
4. Anna kameran muodostaa yhteys 4G-signaaliin. LED-signaalin merkkivalo palaa jatkuvasti vihreänä.

KAMERAN JÄTTÄMINEN KENTÄLLE

1. Kun kamera on yhdistetty puhelimeen Wi-Fi-yhteydellä, voit käyttää suoraa esikatselua, joka auttaa kameran asennuksessa ja oikeassa sijoittelussa.
2. Varmista, että antenni on kiinnitetty kunnolla.
3. Pyyhi tiiviste ja poista mahdollinen lika ja/tai roskat.
4. Kytke kamera ON-asentoon.
5. Kunhan puhelimesi vastaanottaa signaalin, varmista, että liikkeestä havaittu kuva lähetetään puhelimeesi sovelluksen kautta. Tämä voi vaatia muutaman minuutin.



ASETUKSET/SÄÄDÖT

Kameratila	Valokuva; Valokuva+Video
Päivä/yö-tila	Päiväsaika: Väri, yöaika: MV
Infrapuna-alue	96+ jalkaa
PIR-kulma	45*
Salama	No Glow IR -tekniikka eliminoi tehokkaasti kaiken näkyvän välähdyksen
Käyttövalitsimet (2)	1x virtapainike; navigointinuolet
Linssi	F=6mm; F/No=2.0; FOV=60* Auto IR-Cut-Remove (yöllä)
SD-kortti	Luokka 10, U3, 16GB-32GB, minimi 90MB/Sec
Tilan merkkivalo	1 LED
Kuvan formaatti	JPEG
Video	Valinnainen
Laukaisimen nopeus	0,5 sekuntia
SD-kortin looppi	Valinnainen
Käyttövirta	9-12V
Akku	X = 12xAA paketti Valinnainen ulkoinen virtalähde (12 V:n ulkoinen akku tai aurinkopaneeli) - Tulpan pienennyskoko 4x1.7mm
Ulkopuolinen DC	12V-2A

ASETUKSET/SÄÄDÖT

Kameratila	Valokuva; Valokuva+Video
Päivä/yö-tila	Päiväsaika: Väri, yöaika: MV
Infrapuna-alue	96+ jalkaa
PIR-kulma	45*
Salama	No Glow IR -tekniikka eliminoi tehokkaasti kaiken näkyvän välähdyksen
Käyttövalitsimet (2)	1x virtapainike; navigointinuolet
Linssi	F=6mm; F/No=2.0; FOV=60* Auto IR-Cut-Remove (yöllä)
SD-kortti	Luokka 10, U3, 16GB-32GB, minimi 90MB/Sec
Tilan merkkivalo	1 LED
Kuvan formaatti	JPEG
Video	Valinnainen
Laukaisimen nopeus	0,5 sekuntia
SD-kortin looppi	Valinnainen
Käyttövirta	9-12V
Akku	X = 12xAA paketti Valinnainen ulkoinen virtalähde (12 V:n ulkoinen akku tai aurinkopaneeli) - Tulpan pienennyskoko 4x1.7mm
Ulkopuolinen DC	12V-2A

KAMERAN OIKEA ASEMOINTI

1. Kameran sijainti ja aseointi on kriittinen tekijä kamerasuorituksen optimaalisen suorituskyvyn kannalta.
2. Vältä kamerasuoritusalueen ripustamista pieniin puuihin, jotka voivat liikkua tuulen mukana.
3. Aseta kamera noin vyötärön korkeudelle puuhun tai pylväaseen.
4. Suosittelemme, että kamera osoittaa alaspäin noin 7-15 astetta. Suosittelemme käyttämään aluslevyjä halutun kulman saavuttamiseksi.
5. Parhaiden valaistusolosuhteiden saavuttamiseksi käännä kamera pohjoiseen. Vältä suuntaamista kameraa kohti aurinkoa.
6. Jos kamera on sijoitettu liian korkealle puuhun ja taivutettu alaspäin, näkökentän "ikkuna" kapenee; tämä on hyvä ajatus vain, jos aiot asettaa kamerasuoritusalueen tarkkailemaan syöttiasemaa tai raapimista.
7. Ruokintapaikalla:
 - Kameran korkeus ja kulma ovat ratkaisevia, jotta saat mahdollisimman laajan näkökentän. Älä laita kameraa liian korkealle.
8. Polulla:
 - Parhaan näkymän saat sijoittamalla kamerasuoritusalueen kulmaan, jossa katsot polkua ylös- tai alaspäin, etkä kohtisuoraan polkuun nähden.

AKUT JA MATKAPUHELINKAMERAN SUORITUSKYKY

1. Käytä suositeltuja paristoja Revealille:
 - Energizer-litiumakut
 - Duracell Max -alkaliparistot
 - Rayovac UltraPro -alkaliparistot
2. Käytä kylmällä säällä litiumioniakkuja, jotta kamerasuoritusalueen nopeus ja suorituskyky olisivat optimaaliset.
3. Odotettavissa oleva kuvamäärä oikeilla paristoilla (pakkasta korkeammassa lämpötiloissa) on seuraava:
 - Litium: 4,000+ kuvaa
 - Alkali: 2,500+ kuvaa
4. Jos kytket Tactacamin ulkoisen aurinkopaneelin (myydään erikseen), litiumparistot toimivat varavirtalähteenä.

KAMERA LÄHETTÄÄ KUVIA TYHJÄSTÄ

Liikeanturit (PIR-anturit) ovat itse asiassa lämpö- ja liikeantureita. Tämän vuoksi ihmiset saavat kuumana ja tuulisena päivänä vääriä laukaisuja. Ihmiset ja eläimet eivät ole ainoita kohteita, jotka laukaisevat kamerasi; myös kasvillisuus ja sateet voivat toimia liikkuvana kohteena.

1. Varmista, että poistat kaikki matalalla roikkuvat puun oksat, pensaat ja rikkaruohot näkökentästä 5-10 metrin päähän kameran edestä.
2. Liikeherkkyyttä koskevat suositukset:
 - Aluksi aseta arvoksi High (korkea) ja vähennä herkkyyttä, jos saat liikaa vääriä laukaisuja (9 on korkein arvo ja 1 on matalin arvo).

YÖKUVAN SALAMAN KANTAMA EI VASTAA ODOTUKSIA

1. Tarkista, että akut ovat täyteen ladattuja.
2. "Max Range" tarjoaa paremman IR-salaman kantaman. Annetut IR-salaman kantama-arvot perustuvat maksimikantama-asetukseen; säädä yötila maksimikantamaan, jotta saat paremman yökuvaussalaman kantaman.
3. Laadukkaat 1,2 V NiMH ladattavat AA-paristot voivat myös tarjota paremman IR-salaman kantaman. Huomaa: Jos kameraa käytetään kylmällä säällä, suosittelemme litiumparistoja, jotta tulokset pysyvät tasaisina.
4. Tietyt ympäristöt (kuten puut, seinät, maa jne.) salaman kantaman sisällä voivat tuottaa parempia yökuvia. Yökuvien parantamiseksi älä suuntaa kameraa avoimeen kenttään, jossa mikään ei heijasta IR-salamaa takaisin.

VARKAUDEN TAI VAHINGOITTUMISEN ESTÄMISEKSI

Käytä suojaavaa koteloa, kuten osoitteessa
www.revealcellcam.com



KAMERA LOPETTAA KUVIEN OTTAMISEN TAI EI OTA KUVIA LAINKAAN

1. Varmista, että SD-kortti ei ole täynnä. Jos Sd-kortti on täynnä, kamera ei kuvaa enää. Käyttäjät voivat ottaa SD-silmukan käyttöön tällaisten ongelmien välttämiseksi. Tämä aiheuttaa sen, että SD-kortti korvaa vanhemmat kuvat.
2. Varmista, että alkali- tai NiMH-AA-paristoissa on riittävästi virtaa, jotta kamera toimii.
3. Formatoi SD-kortti kameralla ennen käyttöä tai kun kamera lopettaa kuvien ottamisen.

SISÄINEN KONDENSAATIO LINSSISSÄ

Reveal on saanut IP66-vesitiiviysluokituksen Tämä tarkoittaa, että kamera on vedenkestävä voimakkaita suihkuja vastaan. Ainoa tapa, jolla Reveal voi saada kondenssivettä linssiin tai linssin taakse, on se, että antennia ei ole ruuvattu täysin kiinni tai että tiivisteessä on likaa tai roskia. Noudata näitä kotiohjeita ongelman lievittämiseksi tarvittaessa:

- Vedä SD-kortti ulos ja anna kameran olla avoinna 3-4 päivää alueella, jossa on kiertävää ilmaa (tuuletin tai tuuletusaukko).
- Voit myös laittaa riisin suljettuun astiaan 24 tunniksi vetämään kosteutta pois.
- Puhdista tiiviste hyvin ja kiristä antenni.
- Aseta takaisin kentälle.

JOS KAMERA ON JOUTUNUT VAHINGOSSA VETEEN

1. Älä avaa kameraa heti.
2. Muista kuivata kameran ulkokotelo, jotta vesi ei pääse kameran sisälle ja aiheuta sisäisiä vaurioita.

KUINKA KAUAN TÄMÄ KATTAVUUS KESTÄÄ?

1. Yksi vuosi ostopäivästä alkaen.
2. Muista rekisteröidä Reveal takuun puitteissa osoitteessa <https://www.revealcellcam.com/warranty-registration>

MITÄ TAKUU KATTAAT

1. Tämä rajoitettu takuu kattaa: valmistajan materiaali- ja valmistusvirheet, mukaan lukien, mutta ei rajoittuen:
 - Vialliset painikkeet
 - Haljennut/lohjennut lasilinssi
 - Rikkinäinen SD-kortin tai SIM-kortin jousimekanismi
 - Rikkinäinen USB-portti
2. Korjatut kamerat korjaa joko sertifioitu kamerakorjaaja tai se vaihdetaan.

MITÄ TAKUU EI KATA

1. Tämä rajoitettu takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat siitä, että omistaja muuttaa, yrittää korjata tai muutoin muuttaa tuotetta.
2. Tämä rajoitettu takuu ei koske ihmisten tai eläinten aiheuttamia vaurioita, mukaan lukien mutta ei rajoittuen: antenni, hihna, Fresnel-linssi, lasilinssi tai kameran kotelo.

Jos omistaja tai eläin on vahingoittanut kameraa, ota yhteyttä asiakastukeen korjausvaihtoehtoja varten.

Liittovaltion viestintäkomissio - Osa 15



Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän B-luokan digitaalisen laitteen raja-arvot Federal Communications Commissionin sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä raja-arvot on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotossa, mikä voidaan todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä se muualle.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, jonka virtapiiri on eri kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-tekniikolta.

Muutokset tähän laitteeseen, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava taho ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta. Tämä laite on FCC-määräysten osan 15 mukainen. Toiminta edellyttää seuraavia kahta ehtoa: (1) tämä laite voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

ÄLÄ PALAUTA TÄTÄ TUOTETTA JÄLLEENMYYJÄLLE

Jos sinulla on takuuongelmia tai
kysymyksiä siitä, miten kuvata
metsästystäsi Tactacamilla:

SOITA 218-282-5650

TAI

SÄHKÖPOSTI 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™