

TACTACAM™
REVEAL
CELLULAR CAMERA



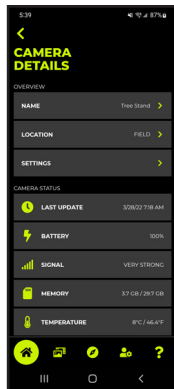
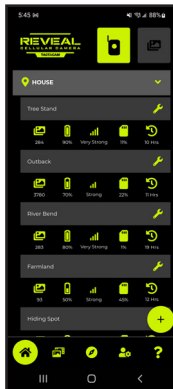
MANUALE DI STRUZIONI

REVEALCELLCAM.COM

DOWNLOAD DELL'APP REVEAL



SCARICA
L'APP TACTACAM REVEAL
VISITA IL TUO APP STORE PER IL DOWNLOAD



INDICE	3
INTRODUZIONE	4
Contenuto della confezione	4
Componenti richiesti	4
GUIDA RAPIDA	6
Configurazione del proprio account	7
Download dell'app	7
Aggiunta della fototrappola all'app	8
Invio di un'immagine di prova	10
Fototrappola lasciata sul campo	11
IMPOSTAZIONI E SPECIFICHE	12
MIGLIORI PRASSI	14
Corretto posizionamento della fototrappola	14
Batterie e prestazioni della fototrappola	14
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	15
La fototrappola invia immagini vuote	15
La portata del flash per la visione notturna non soddisfa le aspettative	15
La fototrappola smette di scattare immagini o non scatta immagini	16
GARANZIA	17

INTRODUZIONE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE COMPONENTI RICHIESTI

- (1) Fototrappola
 - (1) Manuale di istruzioni
 - (1) Cinghia di supporto
 - (1) Antenna
 - (1) SIM card (preinstallata)
 - Scheda SD Full-size - Classe 10, U3,
 - 16GB-32GB
 - Marche raccomandate: Tactacam, Lexar, SanDisk
- (Altre marche di schede SD di fascia bassa sono incompatibili con la Reveal X-Pro e produrranno risultati imprevisti)*
- Sono richieste 12 batterie AA - Con temperature più rigide si consiglia di utilizzare batterie al litio

ACCESSORI RACCOMANDATI (NON INCLUSI)



Scheda SD



Pannello solare



Cassetta di sicurezza con sistema di chiusura



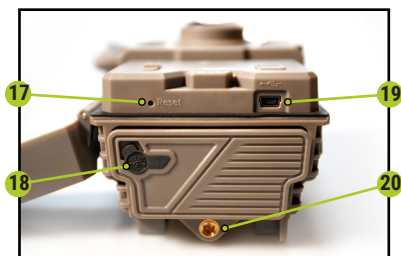
Supporto T-Post



Asta regolabile per fototrappola

GUARDA E ACQUISTA TUTTI GLI ACCESSORI SU REVEALCELLCAM.COM

- 1 Obiettivo
- 2 Antenna
- 3 LED a infrarossi
- 4 Indicatore dello stato di funzionamento della fototrappola
- 5 Indicatore luminoso dello stato del dispositivo (Verde/Blu)
- 6 Indicatore della scheda SD (Rosso/Verde)
- 7 Alloggiamento per la SIM (non installare altre SIM)
- 8 Interruttore di alimentazione (ON/SETUP/OFF)
- 9 Sensore di movimento PIR
- 10 Indicatore luminoso del Wi-Fi (Blu)
- 11 Microfono
- 12 Indicatore del livello della batteria
- 13 Indicatore del segnale 4G
- 14 Alloggiamento della scheda SD
- 15 Pulsante di prova
- 16 Pulsante di estrazione batteria
- 17 Pulsante di reset
- 18 Porta CC/ingresso batteria esterna
- 19 Porta USB
- 20 Attacco per treppiede/supporto



CONFIGURAZIONE DELLA FOTOTRAPPOLA

1. Installare l'antenna della fototrappola.
 - Nota: Non serrare eccessivamente l'antenna; una volta ben avvitata, non stringere eccessivamente onde evitare di danneggiare la porta dell'antenna.
2. Installare una scheda SD Classe 10 U3 (16 GB o 32 GB).
 - Le marche raccomandate sono: SanDisk, Lexar e Tactacam
3. Installare 12 batterie AA.
 - Per estrarre il vano batteria, premere il pulsante EJECT sulla Reveal. Quando si inseriscono le batterie AA, orientare correttamente i lati + e - nel vano.
 - Vedere le informazioni dettagliate sulla batteria a pagina 13 sotto "Migliori prassi".

SIM Card

La fototrappola è dotata di una SIM card preinstallata in fabbrica. La SIM è associata alla fototrappola, pertanto non rimuoverla o sostituirla con una SIM card diversa. L'operatore di rete che fornisce servizi di telefonia mobile alla fototrappola è Vodafone. L'attivazione della fototrappola può essere eseguita comodamente tramite l'app mobile Reveal durante la configurazione.

Di seguito è indicato il link ai nostri Piani di dati e alla mappa di copertura

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

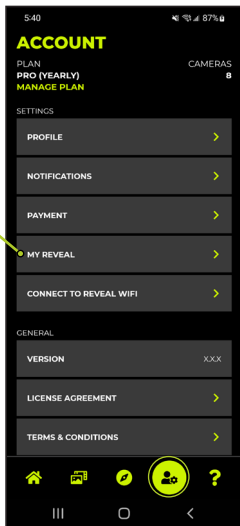
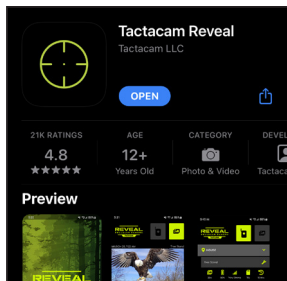
CONFIGURAZIONE DEL PROPRIO ACCOUNT

Se questa è la prima Reveal che si sta attivando, visitare il Portale Web Reveal all'indirizzo <https://account.revealcellcam.com/activation> per configurare il proprio account. È possibile accedere al Portale Web anche direttamente dall'app, cliccando su **My Reveal** nella pagina dell'account nell'app.

Se si ha già un account Reveal con fotocamere ATTIVE, è possibile semplicemente accedere alla propria app e aggiungere la fototrappola seguendo le istruzioni a pagina 8.

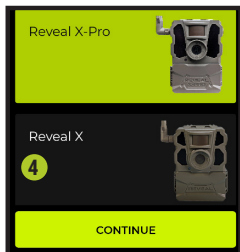
DOWNLOAD DELL'APP

Nell'Apple Store o in Google Play Store, scaricare l'app **Tactacam Reveal** e registrarsi utilizzando la stessa e-mail e password create nel sito web. <https://account.revealcellcam.com>



AGGIUNTA DELLA FOTOTRAPPOLA ALL'APP

1. Andare all'app Reveal sul proprio dispositivo e accedere usando le proprie credenziali di account Reveal. Cliccare sull'icona home
2. Cliccare sull'icona della fotocamera in alto.
3. Nella pagina della fotocamera, cliccare sul simbolo (+) nell'angolo in basso a destra.
4. Selezionare Reveal X e continuare.
5. Seguire i messaggi visualizzati nell'app per attivare la Reveal. Assicurarsi che la SIM selezionata (Verizon o AT&T) sia corrispondente o uguale alla SIM card già inserita nella telecamera.
6. L'app chiederà di scansionare il codice QR situato all'interno dello sportello della fototrappola.
7. Dopo aver attivato la fototrappola, portarla in modalità Setup; si vedrà l'indicatore dello stato del segnale che esegue la ricerca e quindi il segnale di connessione indicante la potenza del segnale.



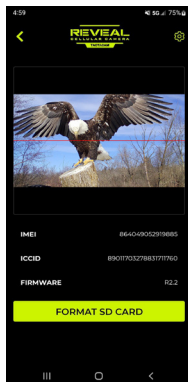
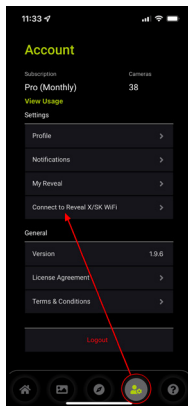
ASSOCIAZIONE DELLA FOTOTRAPPOLA AL TELEFONO TRAMITE WI-FI

È possibile modificare e applicare automaticamente le impostazioni della fototrappola quando il proprio telefono è connesso al Wi-Fi della fototrappola. **Ciò è possibile solo se ci si posiziona accanto alla fototrappola.**

1. Portare la Reveal X in modalità SETUP.
2. Quando la luce del Wi-Fi è blu lampeggiante, la fototrappola è pronta ad essere associata al tuo telefono o tablet.
3. Nell'app, andare alla pagina Account e cliccare su Connect to Reveal X/SK Wi-Fi (Connettiti al Wi-Fi di Reveal X/SK).
4. Seguire le istruzioni nella app e portare TUTTI i cursori in posizione ON. È possibile anche connettersi manualmente alle impostazioni Wi-Fi del tuo telefono, selezionare REVEAL e inserire la password (**Reveal2021**) Questa password per Wi-Fi è sensibile al maiuscolo/minuscolo, senza spazi.
5. Vedere l'anteprima sullo schermo
 - a. La linea rossa nell'anteprima è il punto di messa a fuoco
 - b. Per inviare una foto di prova, selezionare "Test" sulla fototrappola

Altre funzionalità disponibili nell'app mentre si è connessi al Wi-Fi:

- a. Applicare all'istante modifiche delle impostazioni dall'app
- b. Formattare la scheda SD



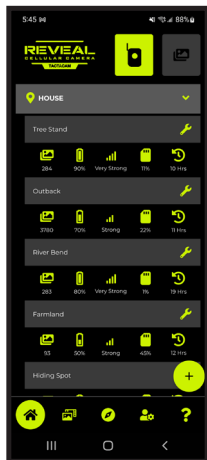
MODIFICA IN REMOTO DELLE IMPOSTAZIONI DELLA FOTOTRAPPOLA DALL'APP

Dalla pagina della fototrappola, cliccare sull'icona chiave inglese (🔑) per apportare modifiche alle impostazioni della fototrappola. Al termine, assicurarsi di selezionare "Apply Settings" (Applica impostazioni) per salvare le modifiche.

Nota: Nella fototrappola, andare a **SETTINGS > Settings Check, Daily (IMPOSTAZIONI > Controllo impostazioni, Ogni giorno)** se si desidera controllare le impostazioni ogni 24 ore. Attivando la funzione **Instant (Istantanea)**, le impostazioni verranno ricevute all'istante, ma ciò comporterà un maggiore consumo della batteria.

INVIO DI UNA FOTO DI PROVA

1. Consentire alla fototrappola di connettersi al segnale 4G. L'indicatore luminoso LED del segnale sarà verde fisso.
 - Dopo avere attivato la fototrappola, si vedrà l'indicatore dello stato del segnale che esegue la ricerca e quindi il segnale di connessione indicante la potenza del segnale.
 - Una volta che la fototrappola è connessa premere il pulsante Test per inviare una foto.
 - Mentre l'immagine viene inviata, l'indicatore di stato lampeggia.
 - Una volta completato correttamente l'invio, l'indicatore di stato diventa verde.
 - Se l'indicatore di stato diventa rosso, potrebbe essersi verificato un problema durante l'invio della foto di test. Di solito l'origine del problema è riconducibile alla potenza del segnale o alla scheda SD.



INVIO DI UNA FOTO DI PROVA (CONTINUA)

2. Fare riferimento all'app per accertarsi che la foto sia stata inviata correttamente.
3. Quando la fototrappola è connessa al telefono tramite Wi-Fi, è possibile accedere a un'anteprima live per facilitare la configurazione e il corretto posizionamento della fototrappola.
4. Consentire alla fototrappola di connettersi al segnale 4G. L'indicatore luminoso LED del segnale sarà verde fisso.

FOTOTRAPPOLA LASCIATA SUL CAMPO

1. Quando la fototrappola è connessa al telefono tramite Wi-Fi, è possibile accedere a un'anteprima live per facilitare la configurazione e il corretto posizionamento della fototrappola.
2. Assicurarsi che l'antenna sia fissata correttamente.
3. Pulire la guarnizione, rimuovendo sporco e/o detriti.
4. Accendere la fototrappola (posizione ON)
5. Fino a quando il telefono riceve un segnale, un'immagine di rilevamento di movimento verrà inviata al telefono tramite l'app. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.



IMPOSTAZIONI/SPECIFICHE

Modalità Fototrappola	Foto; Foto+Video
Modalità Giorno/Notte	Giorno: A colori, Notte: B/N
Portata IR	30 metri
Angolo PIR	45*
Flash	La tecnologia No Glow IR elimina efficacemente ogni flash visibile
Tasti operativi (2)	1 pulsante di alimentazione; frecce di navigazione
Obiettivo	F=6mm; F/No=2.0; FOV=60* Auto IR-Cut-Remove (visione notturna)
Scheda SD	Classe 10, U3, 16GB-32GB, minimo 90 MB/Sec
Indicatore di stato	1 LED
Formato immagini	JPEG
Video	Opzionale
Velocità otturatore	0,5 secondi
Loop scheda SD	Opzionale
Alimentazione operativa	9-12 V
Batteria	X = Pacchetto da 12 batterie AA Fonte di alimentazione esterna opzionale (pacchetto batterie esterne 12 V o pannello solare) - Dimensioni del riduttore con presa a barilotto 4x1,7 mm
CC esterna	12V-2A

IMPOSTAZIONI/SPECIFICHE

Modalità Fototrappola	Foto; Foto+Video
Modalità Giorno/Notte	Giorno: A colori, Notte: B/N
Portata IR	30 metri
Angolo PIR	45*
Flash	La tecnologia No Glow IR elimina efficacemente ogni flash visibile
Tasti operativi (2)	1 pulsante di alimentazione; frecce di navigazione
Obiettivo	F=6mm; F/No=2.0; FOV=60* Auto IR-Cut-Remove (visione notturna)
Scheda SD	Classe 10, U3, 16GB-32GB, minimo 90 MB/Sec
Indicatore di stato	1 LED
Formato immagini	JPEG
Video	Opzionale
Velocità otturatore	0,5 secondi
Loop scheda SD	Opzionale
Alimentazione operativa	9-12 V
Batteria	X = Pacchetto da 12 batterie AA Fonte di alimentazione esterna opzionale (pacchetto batterie esterne 12 V o pannello solare) - Dimensioni del riduttore con presa a barilotto 4x1,7 mm
CC esterna	12V-2A

CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA FOTOTRAPPOLA

1. Luogo e posizionamento sono fattori cruciali per ottenere prestazioni ottimali.
2. Non appendere la fototrappola su alberi piccoli che tendono a muoversi con il vento.
3. Posizionare la fototrappola pressappoco ad altezza vita su un albero o un palo.
4. Si raccomanda di tenere la fototrappola rivolta verso il basso di circa 7-15 gradi. Si raccomanda di utilizzare delle zeppe per ottenere l'angolo desiderato.
5. Per ottenere le migliori condizioni di illuminazione, orientare la fototrappola verso nord. Evitare di rivolgere la fototrappola verso il sole.
6. Se la fototrappola è posizionata troppo in alto su un albero e inclinata verso il basso, la "finestra" del campo visivo si restringe, questo tipo di posizionamento va bene solo se si desidera installare la fototrappola per osservare una stazione o una cassetta esca.
7. Su un terreno agricolo di richiamo:
 - Altezza e angolazione della fototrappola sono fondamentali per ottenere il campo visivo più ampio possibile. Non posizionare la fototrappola troppo in alto.
8. Su un sentiero:
 - Per godere di una visuale ottimale, posizionare la fototrappola con un'angolazione verso l'alto o verso il basso rispetto al sentiero anziché perpendicolarmente al sentiero.

BATTERIE E PRESTAZIONI DELLA FOTORAPPOLA

1. Usare le batterie raccomandate per la Reveal:
 - Batterie al litio Energizer
 - Batterie alcaline Duracell Max
 - Batterie alcaline Rayovac UltraPro
2. Con temperature rigide, utilizzare batterie agli ioni di litio per ottenere velocità e prestazioni ottimali.
3. Il numero di immagini previsto con batterie adeguate (a temperature superiori a quelle di congelamento) è:
 - Al litio: Oltre 4.000 immagini
 - Alcaline: Oltre 2.500 immagini
4. Se si collega il pannello solare esterno Tactacam (venduto separatamente), le batterie al litio servono da fonte di alimentazione di riserva.

LA FOTOTRAPPOLA INVIA IMMAGINI VUOTE

I sensori di movimento (sensori PIR) sono in realtà sensori di rilevamento di calore e movimento. Per tale motivo, in giornate calde e ventose possono verificarsi falsi scatti. Persone e animali non sono gli unici oggetti che attiveranno la fototrappola; anche la vegetazione e le precipitazioni possono essere percepite come un oggetto in movimento.

1. Assicurarsi di rimuovere eventuali rami pendenti da alberi, cespugli ed erbacce dal campo visivo, 5-10 metri dinanzi alla fototrappola.
2. Raccomandazioni sulla sensibilità al movimento:
 - Per iniziare, impostare la sensibilità su High (Alta) e quindi ridurla qualora si verificano troppi falsi scatti (9 è l'impostazione più alta e 1 è l'impostazione più bassa).

LA PORTATA DEL FLASH PER LA VISIONE NOTTURNA NON SODDISFA LE ASPETTATIVE

1. Verificare che le batterie siano completamente cariche.
2. "Max Range" (Portata massima) offre una migliore portata del flash IR. I valori di portata del flash IR indicati si basano sull'impostazione di portata massima; regolare la modalità notturna su Max Range (Portata massima) per una migliore portata del flash per la visione notturna.
3. Batterie AA ricaricabili NiMH da 1,2 V di alta qualità possono fornire anch'esse una migliore portata del flash IR. Nota: In caso di utilizzo della fototrappola con temperature rigide, si raccomanda di usare batterie al litio al fine di ottenere risultati costanti.
4. Alcuni ambienti circostanti (come alberi, muri, conformità del terreno, ecc.) entro la portata del flash possono fornire immagini notturne migliori. Per migliorare le immagini notturne, non puntare la fototrappola in un campo aperto dove non c'è nulla che rifletta il flash IR.

PER AIUTARE A PREVENIRE FURTI O DANNI

Utilizzare una cassetta di sicurezza protettiva come quella elencata in www.revealcellcam.com



LA FOTOTRAPPOLA SMETTE DI SCATTARE IMMAGINI O NON SCATTA IMMAGINI

1. Assicurarsi che la scheda SD non sia piena. Se la scheda SD è piena, la fototrappola smetterà di scattare immagini. Per evitare tale problema, è possibile attivare la funzione Loop SD. In tal modo, la scheda SD sovrascriverà le immagini meno recenti.
2. Assicurarsi che le batterie alcaline o NiMH-AA abbiano carica sufficiente per far funzionare la fototrappola.
3. Formattare la scheda SD con la fototrappola prima dell'uso o quando la fototrappola smette di scattare foto.

CONDENSA INTERNA SULL'OBIETTIVO

La Reveal è dotata di certificazione di impermeabilità IP66. Ciò significa che la fototrappola è resistente all'acqua contro flussi potenti. L'unico modo in cui la Reveal può formare condensa all'interno o dietro l'obiettivo è se l'antenna non è avvitata fino in fondo, o in presenza di sporcizia o detriti sulla guarnizione. Se necessario, seguire queste istruzioni a casa per mitigare il problema:

- Estrarre la scheda SD e lasciare la fototrappola aperta per 3-4 giorni, in un'area in cui circoli aria (ventola o sfiato).
- È anche possibile tenere per 24 ore la fototrappola in un contenitore sigillato immersa nel riso, al fine di eliminare l'umidità.
- Pulire bene la guarnizione e serrare l'antenna.
- Riposizionare la fototrappola sul campo.

SE LA FOTOTRAPPOLA VIENE ACCIDENTALMENTE SOMMERSA DALL'ACQUA

1. Non aprire immediatamente la fototrappola.
2. Assicurarsi di asciugare la custodia esterna della fotocamera, evitando che l'acqua penetri all'interno della fotocamera e causi danni interni.

QUANTO DURA LA GARANZIA?

1. 1 anno dalla data di acquisto.
2. Assicurarsi di registrare la Reveal in garanzia all'indirizzo
<https://www.revealcellcam.com/warranty-registration>

COSA COPRE LA GARANZIA?

1. Questa garanzia limitata copre: difetti di produzione relativi a materiali e lavorazione quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
 - Pulsanti difettosi
 - Lente di vetro incrinata o scheggiata
 - Meccanismo a molla della scheda SD o della SIM card rotto
 - Porta USB rotta
2. Le fototrappole in garanzia verranno riparate da un tecnico certificato, oppure sostituite.

COSA NON COPRE LA GARANZIA?

1. Questa garanzia limitata non copre alcun danno causato dal proprietario a seguito di modifica, tentativo di riparazione o altra alterazione apportata al prodotto.
2. Questa garanzia limitata esclude i danni causati da persone o animali quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo: antenna, cinghia, lente Fresnel, lente di vetro o custodia della fotocamera.

In caso di danno alla fototrappola causato dal proprietario o da un animale, contattare l'assistenza clienti per le opzioni di riparazione.

Federal Communications Commission - Parte 15



Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative della Federal Communications Commission (FCC). Tali limiti sono progettati al fine di fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Qualora questa apparecchiatura causasse interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, rilevabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a tentare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Cambiamenti o modifiche a questa apparecchiatura non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo dispositivo. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. L'utilizzo del dispositivo è subordinato alle due seguenti condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

**NON RESTITUIRE
QUESTO PRODOTTO
AL PROPRIO
RIVENDITORE**

Per problemi relativi alla garanzia o
domande su come utilizzare la Tactacam:

TELEFONARE AL NUMERO 218-282-5650

0

INVIARE UNA E-MAIL A **SUPPORT@REVEALCELLCAM.COM**

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



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