

TACTACAM™
REVEAL
CELLULAR CAMERA

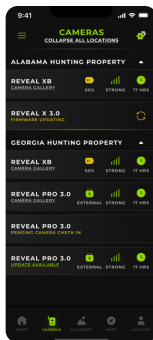
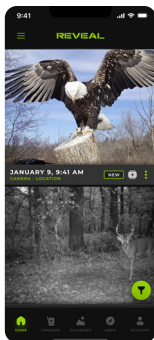
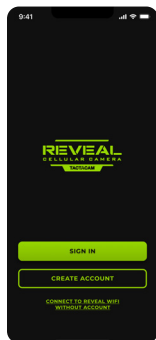


MODE D'EMPLOI

EU.TACTACAM.COM



TÉLÉCHARGER LE
TACTACAM REVEAL APP
VISITEZ VOTRE APP STORE POUR
TÉLÉCHARGER



QUE CONTIENT LA BOÎTE ?

- (1) Caméra de chasse
- (1) Mode d'emploi
- (1) Sangle de montage
- (1) Antenne
- (1) Carte SIM (préinstallée)

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- Carte S - Classe 10, U3, 32GB
- Marques recommandées : Tactacam, Lexar, SanDisk (*d'autres marques de cartes SD bas de gamme sont incompatibles avec le REVEAL et produiront des résultats inattendus.*)
- (12) piles AA nécessaires - Piles au lithium recommandées pour les températures plus froides

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS POUR REVEAL (NON INCLUS)



Carte SD



Boîte de sécurité



Panneau solaire

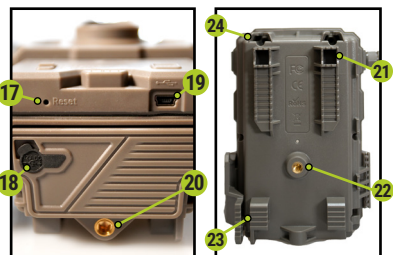


Montage sur poteau en T Support de caméra réglable



VOIR ET ACHETER TOUS LES ACCESSOIRES SUR EU.TACTACAM.COM

- 1 Objectif
- 2 Antenne
- 3 LED IR
- 4 Indicateur d'état de fonctionnement
- 5 Voyant d'état de l'appareil (vert/bleu)
- 6 Indicateur de carte SD (rouge/vert)
- 7 Fente SIM (ne pas installer d'autres cartes SIM)
- 8 Interrupteur d'alimentation (ON/SETUP/OFF)
- 9 Détecteur de mouvement PIR
- 10 Voyant lumineux WiFi (bleu)
- 11 Microphone
- 12 Indicateur de niveau de batterie
- 13 Indicateur de signal 4G
- 14 Fente pour carte SD
- 15 Bouton de test
- 16 Bouton d'éjection de la batterie
- 17 Bouton de réinitialisation
- 18 Entrée de la batterie externe/port CC
- 19 Port USB
- 20 Fixation du trépied/de la monture
- 21 Trous de verrouillage du câble
- 22 1/4-20 Accessoire
- 23 Trous de sangle
- 24 Rails de fixation des panneaux solaires



MISE EN PLACE DE LA CAMÉRA

1. Installez l'antenne de la caméra.- Note : Ne serrez pas trop l'antenne, une fois qu'elle est fixée, arrêtez de la serrer pour éviter d'endommager le port de l'antenne.
2. Installez une carte SD U3 de classe 10 (32 Go).- Les marques recommandées sont : SanDisk, Lexar et Tactacam.
3. Installez 12 piles AA.- Pour éjecter le bac à piles, appuyez sur le bouton EJECT du REVEAL. Lors de l'insertion des piles AA sur le site , orientez correctement le + et le - à l'avant et à l'arrière du plateau.- Voir les détails concernant les piles à la page 15 sous "Meilleures pratiques".

Carte SIM Pour les appareils photo dotés d'une seule carte SIM, la carte peut être préinstallée ou non. Les caméras emballées avec deux cartes SIM vous permettent de sélectionner un opérateur qui fonctionne le mieux dans la zone de l'emplacement de votre caméra. **REMARQUE** : Les cartes SIM sont exclusivement associées à un appareil photo au moment de la fabrication. Il ne faut donc pas les retirer, les échanger ou les remplacer par une autre carte SIM. L'activation de votre caméra peut être effectuée de manière pratique via l'application mobile REVEAL pendant l'installation.

Voici le lien vers nos plans de données

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

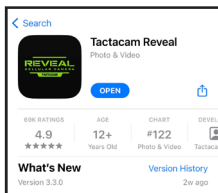
CRÉATION D'UN COMPTE

Si c'est la première fois que vous activez REVEAL, veuillez visiter le portail web REVEAL à l'adresse <https://account.revealcellcam.com/> **activation** pour créer votre compte. Les utilisateurs d'Android peuvent également accéder au portail Web directement à partir de votre application, en cliquant sur **My REVEAL** sur la page du compte dans l'application.

Si vous avez déjà un compte REVEAL avec des caméras ACTIVE, il vous suffit de vous connecter à votre application et d'ajouter votre caméra en suivant les instructions de la page 8.

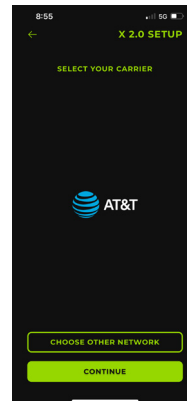
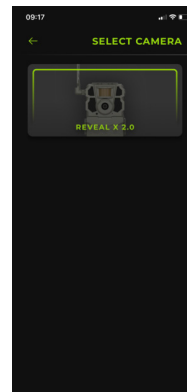
TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

Dans votre Apple ou Google Play Store, téléchargez l'application **Tactacam REVEAL** et connectez-vous en utilisant l'email et le mot de passe que vous avez créés sur le site web (<https://account.revealcellcam.com>).



AJOUTER UNE CAMÉRA À L'APPLICATION

1. Accédez à l'application REVEAL sur votre appareil et connectez-vous à l'aide de vos identifiants de compte REVEAL. Cliquez sur l'icône de la maison.
2. Cliquez sur le menu dans le coin supérieur gauche.
3. Sélectionnez "+ Ajouter une caméra"
4. Sélectionnez le plan souhaité et le modèle de l'appareil photo.
5. Suivez les instructions, autorisez l'accès à l'appareil photo de votre téléphone, puis scannez le code QR sur l'appareil photo.
6. Ensuite, suivez les instructions et insérez votre carte SIM (si la carte SIM n'est pas préinstallée).
7. Sélectionnez Continuer
8. Ensuite, donnez un nom à votre appareil photo et attribuez-lui un emplacement.



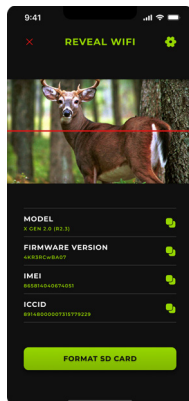
coupler votre caméra à votre téléphone par WiFi

Vous pouvez modifier et appliquer automatiquement les paramètres de l'appareil photo lorsque votre téléphone est connecté au réseau WiFi de l'appareil photo. **Cela ne fonctionnera pas si vous n'êtes pas à côté de l'appareil photo.**

1. Mettez votre REVEAL en mode SETUP.
2. Lorsque le voyant WiFi clignote en bleu, l'appareil est prêt à être couplé à votre téléphone ou à votre tablette.
3. Dans l'application, allez à la page Compte et cliquez sur Connexion à REVEAL WiFi.
4. Suivez les instructions de l'application et mettez TOUTES les glissières en position ON. Vous pouvez également vous connecter manuellement dans les paramètres WiFi de votre téléphone, sélectionner REVEAL et saisir le mot de passe (**Reveal2021**) Ce mot de passe WiFi est sensible à la casse, sans espace.
5. Voir l'aperçu à l'écran
 - a. La ligne rouge sur l'aperçu est le point de mise au point
 - b. Pour envoyer une photo test, appuyez sur le bouton "Test" de l'appareil photo.

Également disponible dans l'application lorsque l'on est connecté au WiFi :

- a. Appliquer instantanément les changements de paramètres à partir de l'application
- b. Formatage de la carte SD



MODIFIER À DISTANCE LES PARAMÈTRES DEPUIS L'APPLICATION

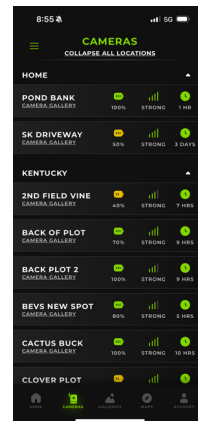
Sur la page de la caméra, cliquez sur le nom de la caméra. Choisissez ensuite "Paramètres de l'appareil". Veuillez à sélectionner "Appliquer les paramètres" lorsque vous avez terminé pour enregistrer vos modifications.

Remarque : Dans les caméras PARAMÈTRES > Vérification des paramètres, l'option Quotidien permet de vérifier les paramètres toutes les 24 heures. L'option Instantané permet de recevoir les paramètres instantanément, mais consomme plus de batterie.

ENVOI D'UNE IMAGE TEST

1. Permettre à l'appareil photo de se connecter au signal 4G. L'indicateur de signal LED est vert en permanence.

- Une fois votre caméra activée, vous verrez l'indicateur d'état du signal en train de chercher, puis de se connecter en affichant la force du signal.
- Une fois la caméra est connecté, appuyez sur le bouton de test pour envoyer une photo.
- Le voyant d'état clignote au fur et à mesure de l'envoi de l'image.
- Lorsque l'image test est envoyée avec succès, le voyant d'état devient vert .
- Si le voyant d'état devient rouge, il se peut qu'il y ait eu un problème lors de l'envoi de la photo de test à l'adresse . Cela est généralement dû à la puissance du signal ou à la carte SD.

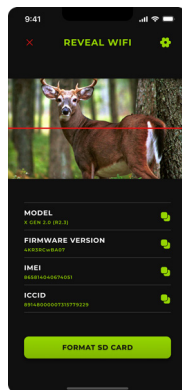


ENVOI D'UNE IMAGE TEST (SUITE)

1. Permettre à l'appareil de se connecter au signal 4G. L'indicateur de signal LED est vert en permanence.
2. Consultez l'application pour vous assurer que la photo a bien été envoyée.
3. Lorsque votre caméra est connectée à votre téléphone par WiFi, vous pouvez accéder à une prévisualisation en direct pour vous aider à configurer la caméra et à la placer correctement.
4. Permettre à l'appareil de se connecter au signal 4G. L'indicateur de signal LED est vert en permanence.

LAISSER SON APPAREIL PHOTO SUR LE TERRAIN

1. Lorsque votre caméra est connectée à votre téléphone par WiFi, vous pouvez accéder à une prévisualisation en direct pour vous aider à configurer la caméra et à la placer correctement.
2. Assurez-vous que l'antenne est bien serrée.
3. Essuyez le joint en éliminant toute saleté et/ou tout débris.
4. Mettez l'appareil en position ON.
5. Tant que votre téléphone capte un signal, assurez-vous qu'une image détectant un mouvement est envoyée à votre téléphone via l'application. Cela peut prendre quelques minutes.



Mode caméra	Photo ; Photo+Vidéo
Mode jour/nuit	Jour : Couleur, Nuit : B+W
Portée IR	96+ pieds
Angle PIR	45*
Flash	La technologie IR No Glow élimine efficacement tout flash visible.
Touches de commande (2)	1x bouton d'alimentation ; flèches de navigation
Lentille	F=6mm ; F/No=2.0 ; FOV=60* Coupure et suppression automatique des IR (la nuit)
Carte SD	Classe 10, U3, 32GB, minimum 90MB/Sec
Indicateur d'état	1 LED
Format de l'image	JPEG
Vidéo	En option
Vitesse de déclenchement	0,5 seconde
Boucle de la carte SD	En option
Puissance de fonctionnement	9-12V
Batterie	X = Cartouche 12xAA Source d'alimentation externe en option (batterie externe de 12V ou panneau solaire) - Réducteur de bouchon de baril taille 4x1.7mm
DC externe	12V-2A

Transfert d'images via 4G	Images miniatures envoyées à l'application (Des frais de transmission de données supplémentaires peuvent s'appliquer)
Demande de photos et vidéos HD via 4G	Uniquement dans les sites soutenus (Des frais de transmission de données supplémentaires peuvent s'appliquer)
Fréquence de téléchargement/Type d'envoi	Instantanément (à temps) 12 heures / 24 heures
Communication 4G	LTE sans fil
Antenne 4G	1 Antenne
Numéro de série de l'appareil	Oui
Interface	LTE, USB et carte SD
Montage	Courroie ; trépied (non inclus)
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C -13F à 140°F
Humidité de fonctionnement	5% à 90%
Indice d'étanchéité	IP66
Dimensions	3.62 "x4.13 "x5.47"
Poids	Environ 0,95lb
Certification	FCC RoHS

PLACEMENT CORRECT DE LA CAMÉRA

1. L'emplacement et le placement sont essentiels pour une performance optimale de la caméra.
2. Évitez d'accrocher l'appareil photo à de petits arbres qui risquent de bouger avec le vent.
3. Placez l'appareil photo à hauteur de taille sur l'arbre ou le poteau.
4. Il est recommandé d'orienter l'appareil photo vers le bas à un angle de 7 à 15 degrés. Il est recommandé d'utiliser des cales pour obtenir l'angle souhaité.
5. Pour obtenir les meilleures conditions d'éclairage, orientez votre appareil photo vers le nord. Évitez d'orienter votre appareil photo vers le soleil.
6. Si la caméra est placée trop haut sur un arbre et inclinée vers le bas, la "fenêtre" du champ de vision se rétrécit, ce qui n'est une bonne idée que si vous avez l'intention de placer votre caméra pour surveiller un poste d'appât ou un grattage.
7. Sur une parcelle de terre nourricière :
 - La hauteur et l'angle de la caméra sont essentiels pour obtenir le champ de vision le plus large possible. Ne pas placer l'appareil photo trop haut.
8. Sur un sentier :
 - Pour obtenir la meilleure vue, placez votre appareil photo à un angle qui regarde vers le haut ou vers le bas du sentier plutôt que perpendiculairement au sentier.

PILES ET PERFORMANCES DES CAMÉRAS CELLULAIRES

1. Utilisez les piles recommandées pour le REVEAL :
 - Energizer Ultimate Lithium
 - Piles alcalines Duracell Max
 - Piles alcalines Rayovac UltraPro

** Ne pas mélanger les piles usagées et les piles neuves*
** Ne pas mélanger les piles alcalines, lithium, standard ou rechargeables.*
** Assurez-vous que les piles sont installées correctement en respectant la polarité (+ et -).*
** Retirez toujours les piles si elles sont épuisées ou si le produit doit rester inutilisé pendant une longue période.*
2. Par temps froid, utilisez des piles au lithium-ion pour optimiser la vitesse et les performances de l'appareil photo.
3. Le nombre d'images attendues avec les piles appropriées (à des températures supérieures au point de congélation) est le suivant :
 - Lithium : 4 000+ images
 - Alcaline : 2 500+ images
4. Si vous connectez le panneau solaire externe (vendu séparément), les piles au lithium serviront de source d'alimentation de secours.

L'APPAREIL PHOTO ENVOIE DES IMAGES DE RIEN

Les **capteurs de mouvement** (capteurs PIR) sont en fait des capteurs de chaleur et de mouvement. C'est pourquoi, par temps chaud et venteux, les gens ont de faux déclenchements. Les personnes et les animaux ne sont pas les seuls objets à déclencher votre appareil photo ; la végétation et les précipitations peuvent également servir de cible mobile.

1. Veillez à ce que les branches d'arbre basses, les broussailles et les mauvaises herbes soient dégagées du champ de vision, à une distance de 5 à 10 mètres devant l'appareil photo.
2. Recommandations en matière de sensibilité au mouvement :
 - Réglez la sensibilité sur "High" pour commencer, puis diminuez-la si vous obtenez trop de faux déclenchements. (9 étant la valeur la plus élevée et 1 la plus basse).

LA PORTÉE DU FLASH DE VISION NOCTURNE NE RÉPOND PAS AUX ATTENTES

1. Vérifiez que les batteries sont complètement chargées.
2. "Max Range" offre une meilleure portée du flash IR. Les valeurs de portée du flash IR sont basées sur le réglage de la portée maximale ; réglez le mode nuit sur la portée maximale pour obtenir une meilleure portée du flash de vision nocturne.
3. Les piles NiMH AA rechargeables de haute qualité (1,2 V) peuvent également améliorer la portée du flash IR. Remarque : si votre appareil photo est utilisé par temps froid, nous vous recommandons d'utiliser des piles au lithium pour obtenir des résultats cohérents.
4. Certains environnements (comme les arbres, les murs, le sol, etc.) à portée du flash peuvent fournir de meilleures images nocturnes. Pour améliorer les images nocturnes, n'orientez pas l'appareil photo dans un champ ouvert où il n'y a rien pour renvoyer le flash IR.

POUR AIDER À PRÉVENIR LE VOL OU LES DOMMAGES

Utilisez une boîte de sécurité protectrice telle que celle mentionnée à l'adresse suivante : www.revealcellcam.com



L'APPAREIL PHOTO CESSE DE PRENDRE DES PHOTOS OU NE PREND PAS DE PHOTOS

1. Assurez-vous que la carte SD n'est pas pleine. Si la carte SD est pleine, l'appareil photo cessera de prendre des photos. Les utilisateurs peuvent activer la fonction SD Loop pour éviter de tels problèmes. La carte SD écrasera alors les images plus anciennes.
2. Assurez-vous que les piles alcalines ou NiMH-AA sont suffisamment puissantes pour que l'appareil photo fonctionne.
3. Formatez la carte SD avec l'appareil photo avant de l'utiliser ou lorsque l'appareil photo ne prend plus de photos.

CONDENSATION INTERNE SUR L'OBJECTIF

Le REVEAL est étanche selon la norme IP66. Cela signifie que l'appareil photo est résistant à l'eau et aux jets puissants. La seule façon pour le REVEAL d'avoir de la condensation dans ou derrière la lentille est que l'antenne ne soit pas vissée à fond, ou qu'il y ait de la saleté ou des débris sur le joint d'étanchéité. Suivez ces instructions à la maison pour remédier à ce problème, le cas échéant :

- Retirez la carte SD et laissez l'appareil photo ouvert pendant 3 à 4 jours, dans un endroit où l'air circule (ventilateur ou aération).
- Vous pouvez également le placer dans un récipient hermétique avec du riz pendant 24 heures pour en extraire l'humidité .
- Nettoyez bien le joint et resserrez votre antenne.
- Remettre en place sur le terrain.

SI L'APPAREIL A ÉTÉ ACCIDENTELLEMENT IMMÉRGÉ DANS L'EAU

1. N'ouvrez pas l'appareil immédiatement.
2. Veillez à sécher le boîtier extérieur de l'appareil photo, afin d'éviter que de l'eau provenant de ne pénètre à l'intérieur de l'appareil et ne l'endommage.

QUELLE EST LA DURÉE DE CETTE COUVERTURE ?

1. Un an à compter de la date d'achat.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT ?

1. Cette garantie limitée couvre les défauts de matériaux et de fabrication du fabricant, y compris, mais sans s'y limiter, les défauts suivants :
 - Boutons défectueux
 - Lentille en verre fissurée/éclatée
 - Mécanisme à ressort de la carte SD ou de la carte SIM cassé
 - Port USB cassé
2. Les appareils photo couverts seront soit réparés par un technicien certifié, soit remplacés.

QU'EST-CE QUI N'EST PAS COUVERT ?

1. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages causés par le propriétaire qui modifie, tente de réparer ou altère le produit de quelque manière que ce soit.
2. Cette garantie limitée exclut les dommages causés par des personnes ou des animaux, y compris, mais sans s'y limiter : l'antenne, la sangle, la lentille de Fresnel, la lentille en verre ou le boîtier de la caméra .
 - Si l'appareil est endommagé par le propriétaire ou l'animal, contactez le service clientèle pour connaître les possibilités de réparation et conserver la couverture de la garantie.

Commission fédérale des communications - Partie 15



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission fédérale des communications. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

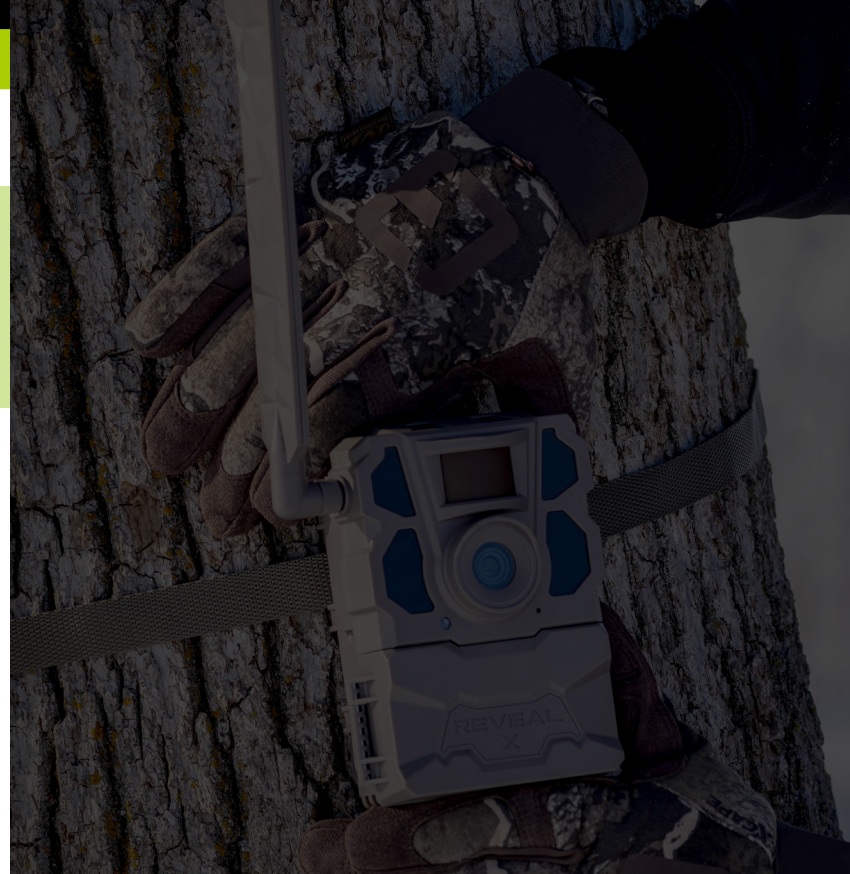
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications apportés à cet équipement qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

NE RENVOYEZ PAS CE PRODUIT À VOTRE REVENDEUR

Pour toute question ou problème de garantie
EMAIL SUPPORT_EU@TACTACAM.COM

eu.tactacam.com



TACTACAM
REVEAL
CELLULAR CAMERA



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

SUPPORT_EU@TACTACAM.COM

© 2024 REVEAL CELLULAR CAMERA BY TACTACAM™