



**VOSKER®**

**VIDÉO D'ACTIVATION (ANGLAIS)**



## COMPOSANTES

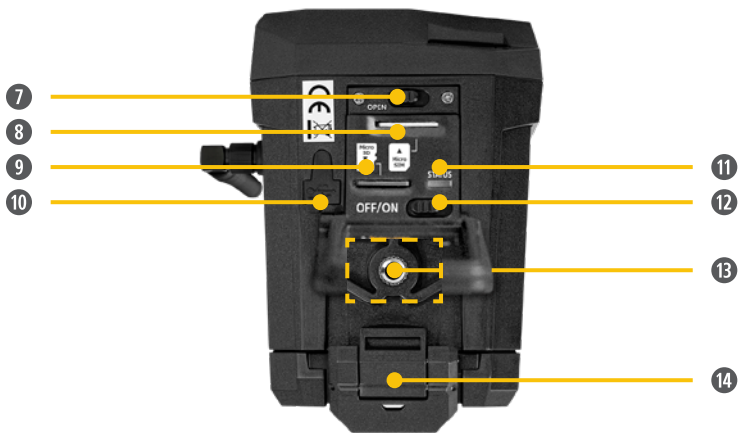
- |   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
| ① | Antenne                                    | ⑧ | Fente pour carte micro SIM           |
| ② | Panneau solaire                            | ⑨ | Fente pour carte microSD             |
| ③ | Decteur de mouvement                       | ⑩ | Port micro-USB                       |
| ④ | Lumière DELAY                              | ⑪ | Lumière STATUS                       |
| ⑤ | Lentille photo                             | ⑫ | Interrupteur OFF/ON                  |
| ⑥ | DEL de vision nocturne                     | ⑬ | Filetage pour trépied standard ¼"-20 |
| ⑦ | Bouton d'ouverture du compartiment à piles | ⑭ | Compartiment à piles                 |

## CHARGER LE BLOC PILE INTERNE AU LITHIUM (INCLUS)

1. **IMPORTANT :** La pile au lithium **DOIT** être chargée **SÉPARÉMENT** de la caméra.
2. Séparément de la caméra, branchez le câble USB au port USB de la pile au lithium et connectez-le à une source d'alimentation. Une fois le câble branché, la lumière DEL rouge indiquera que la pile est en train de charger. Une fois le chargement complété, la lumière DEL deviendra verte.
3. Chargez le bloc pile au lithium de la caméra pendant **12 à 24\* heures** avant de l'utiliser. \* Peut varier en fonction du type de chargeur et du niveau de la charge lors du chargement.
4. **IMPORTANT :** La pile ne **PEUT PAS** être chargée par le port USB de la caméra.

## INSTALLER L'APPLICATION GRATUITE DE VOSKER

L'application VOSKER vous permet de connecter et de contrôler votre caméra à distance en utilisant votre téléphone intelligent ou votre tablette. Les paramètres comprennent le visionnement de l'état de votre caméra, de vos photos, un contrôle complet de la caméra et encore plus.



## Installez l'application gratuite

1. Assurez-vous d'avoir un forfait de données, soit avec votre téléphone intelligent, et/ou votre tablette, soit avec une connexion Wi-Fi.
2. Pour installer l'application, vous pouvez
  - La télécharger dans Google Play™  
(Google Play est une marque déposée de Google Inc.)
  - La télécharger dans l'App Store™  
(App Store est une marque de commerce d'Apple Inc.)
3. Recherchez le lien de l'application VOSKER de VOSKER.
4. Installez l'application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.

## INSÉRER LA CARTE MÉMOIRE

Ouvrez la porte sous la caméra.

Insérez votre carte mémoire microSD (d'une capacité de 32 Go max) dans la fente pour carte SD.



Nous vous conseillons de formater votre carte SD si elle a été utilisée dans un autre appareil électronique.

## TROUVER LE CODE D'ACTIVATION

Le code d'activation se trouve sur la porte du compartiment à piles, derrière la caméra.

## ACTIVER VOTRE CAMÉRA

1. Démarrez l'application VOSKER et sélectionnez « Activer une nouvelle caméra ».
2. Sélectionnez le modèle V150.
3. Ouvrez le compartiment à l'arrière de la caméra.
  - Numérisez le code barres de la caméra.
4. Choisissez le type de surveillance que vous allez faire avec votre caméra de sécurité VOSKER.
5. Entrez vos informations personnelles.
6. Votre caméra est maintenant activée et vous recevrez un message de confirmation par courriel.

## CONFIGURER L'APPLICATION

L'application VOSKER vous permet de configurer tous les paramètres de la caméra (Configuration de base et avancée). Au bas de l'application, pesez sur Paramètres. Utilisez les flèches pour faire les changements aux paramètres. Ces nouveaux paramètres prendront effet la prochaine fois que la caméra se connectera pour mettre à jour son état. Voici les paramètres les plus importants, d'autres sont accessibles sur l'application.

### CONFIGURATION DE BASE

---

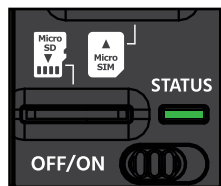
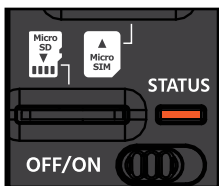
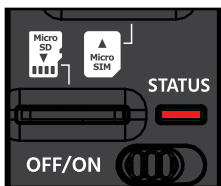
#### Mode - PHOTO

**Délai :** Permet de choisir l'intervalle de temps avant que la caméra ne détecte à nouveau et puisse enregistrer la prochaine photo.

**Multi-photos :** Permet de prendre jusqu'à 2 photos consécutives à chaque détection, avec un délai de 5 secondes entre chaque photo.

## DÉMARRER LA CAMÉRA

1. Démarrez la caméra (interrupteur OFF/ON).
2. La caméra cherchera un signal et la lumière de « status » clignotera en vert.
3. La lumière de « status » restera allumée dans l'une de ces trois couleurs:
  - Rouge: pas de signal;
  - Orange: signal acceptable;
  - Vert: bon signal.



Si vous n'avez pas de signal, déplacez-vous à l'extérieur ou approchez-vous d'une fenêtre et redémarrez la caméra quelques fois si nécessaire pour obtenir toutes les informations du réseau cellulaire.

Lorsque la lumière en haut à droite de la caméra clignote en rouge, la « lumière de délai », un compte à rebours de 30 secondes est lancé avant que le mode photo soit activé.

Lorsque la lumière sur le dessus de la caméra s'éteint, la caméra est prête à être utilisée. La caméra a maintenant mis à jour son état dans l'application VOSKER grâce aux récentes informations. La caméra est maintenant prête à prendre des photos et à les envoyer à votre application VOSKER.

## **SI LA LUMIÈRE DE « STATUS » EST ROUGE APRÈS L'ÉTAPE 3, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'ESSAYER LES OPTIONS SUIVANTES POUR AMÉLIORER LE SIGNAL :**

- Éteignez votre caméra et rallumez-la ;
- Essayez de positionner l'antenne dans un autre angle ;
- Déplacez votre caméra.

Notez que le signal de la lumière de « status » de la V150 peut différer de vos autres appareils cellulaires, car il n'y a pas de norme industrielle et pratique pour étiqueter les valeurs en dBm à un nombre spécifique de barres.

## **LUMIÈRE DE « STATUS »**

Lorsque la lumière de « status » clignote en VERT, la caméra cherche un signal. La recherche de signal peut prendre quelques minutes. Lors de l'utilisation standard, la lumière qui indique le « status » indiquera aussi lorsque des fichiers sont en train d'être sauvegardés ou transférés.

## **INSTALLATION DE LA CAMÉRA**

**Installez la caméra avec ou sans le socle de fixation.**

**Hauteur d'installation recommandée :**

La caméra doit être placée à une distance raisonnable de la zone que vous souhaitez sécuriser.

**Installation idéale pour des images et vidéos de qualités :**

Pour un meilleur champ de vision, n'oubliez pas qu'en fonction de la météo et de la caméra que vous utilisez, la largeur de détection normale est de 27 mètres (90 pieds).

Pour obtenir des photos plus lumineuses la nuit, vous devriez avoir des éléments en arrière-plan pour réfléchir le flash infrarouge de la caméra.



## ASTUCES :

### Panneau solaire et pile rechargeable interne

- Au moins 50% du panneau solaire doit être dégagé pour une performance optimale.
- Si la puissance du bloc pile devient insuffisante (autour de 30%), la caméra s'éteindra. Une fois la pile suffisamment rechargée par le panneau solaire, la caméra s'allumera automatiquement, laissant les paramètres intacts.
- Une source d'alimentation alternative peut être utilisée grâce au port micro-USB.

## ÉLIMINATION

### N'UTILISEZ QUE DES PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES D'ORIGINE.

Si un jour votre caméra a été utilisée de manière si intense qu'elle doit être remplacée, ou si vous n'en avez plus besoin, vous êtes obligé d'en disposer dans un centre de recyclage.

Vous pouvez obtenir des informations sur les centres de collecte pour votre appareil électrique auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou au centre administratif de votre municipalité.

Les appareils électriques contiennent non seulement des matières premières de nature précieuse et recyclable, mais aussi des substances qui, lorsqu'elles sont éliminées incorrectement, peuvent nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Choisissez de contribuer à garantir le recyclage des matières précieuses et recyclables en apportant vos vieux appareils à un centre de collecte.

Le symbole de la DEEE (Déchets d'équipements électroniques et électriques) indique l'obligation d'apporter la caméra étiquetée à un centre dédié à la collecte de matériel électronique ou électrique aux fins de recyclage de façon adéquate.



**GAMME FRÉQUENTIELLE :**

800/850/900/1900/2100 MHz

**PUISSANCE D'ÉMISSION MAXIMALE :**

<b>FRÉQUENCE</b>	<b>MAX.</b>
GSM850	33 DBM $\pm$ 2 DB
EGSM900	33 DBM $\pm$ 2 DB
DCS1800	30 DBM $\pm$ 2 DB
PCS1900	30 DBM $\pm$ 2 DB
GSM850 (8-PSK)	27 DBM $\pm$ 3 DB
EGSM900 (8-PSK)	27 DBM $\pm$ 3 DB
DCS1800 (8-PSK)	26 DBM $\pm$ 3 DB
PCS1900 (8-PSK)	26 DBM $\pm$ 3 DB
UMTS 2100	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 1900	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 900	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 850	24 DBM + 1.7/-3.7 DB
UMTS 800	24 DBM + 1.7/-3.7 DB



**CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15  
DES RÉGLEMENTATIONS DE LA FCC.**

**Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :**

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

# MERCI DE CHOISIR VOSKER



## GARANTIE

Détendez-vous, vous êtes couvert. Cette caméra est couverte par notre garantie « Vous êtes couverts » d'une durée de 2 ans. Nous nous efforçons d'offrir à tous nos clients une expérience positive et un service hors pair.

---

Manuel d'utilisation, mise à jour de logiciel & FAQ disponibles sur :  
**[www.vosker.com](http://www.vosker.com)**

---

Assistance en ligne sur [VOSKER.COM](http://VOSKER.COM)  
**[support@vosker.com](mailto:support@vosker.com)**

---

**É.-U. :** 1-888-986-7537

**Canada :** 1-866-986-7537

**R.-U. :** 44 80 00 41 87 96

**Europe :** 49 (0) 36 331 / 40 3 555

---

**Rejoignez la communauté**

