



VOSKER

QUICK START GUIDE

V200

V200-V
(US only)



IN THE BOX

- 1x Camera
- 1x Mount
- 1x Installation strap
- 1x Quick start guide
- 1X Micro SIM card is pre-activated and inserted in the camera

Note: Memory card and batteries are sold separately.

User manual, latest firmware & FAQ available at:

www.vosker.com

ENGLISH

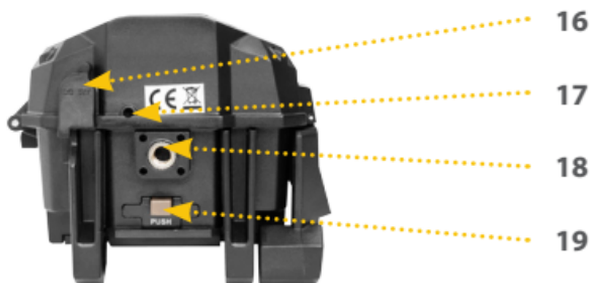
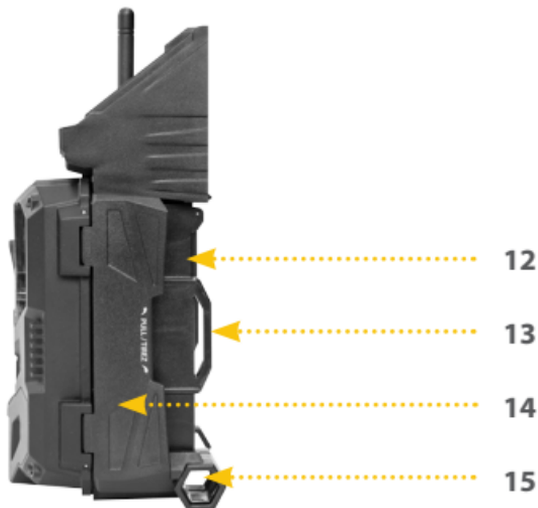
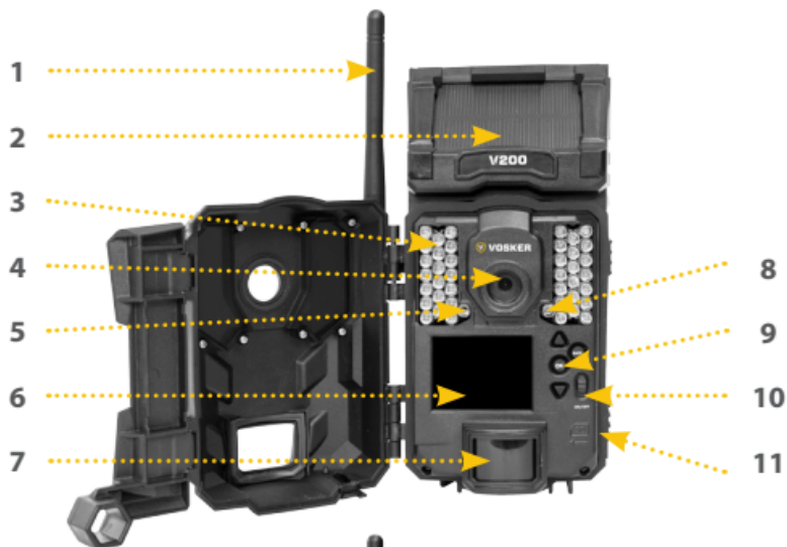
COMPONENTS

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Antenna | 11. SD card slot |
| 2. Solar panel | 12. Battery case &
Micro SIM card slot |
| 3. LEDs | 13. Slot for installation strap |
| 4. Photo lens | 14. Locking latch |
| 5. Light sensor | 15. Cable lock hole |
| 6. Viewing screen | 16. 12V jack |
| 7. Detection lens | 17. Microphone |
| 8. Test light | 18. Tripod mount |
| 9. Navigation buttons | 19. Battery door push button |
| 10. ON / OFF Switch | |



Steel security boxes may reduce the wireless functionalities of the product.

* Specs and features may differ across comparable models. Refer to the website or packaging for full details.



ENGLISH

FINDING THE SIM ID

CHARGING THE INTERNAL BATTERY

Charge the camera for 24-48 hours before use. While charging, make sure the camera is turned off and the solar panel is facing down so it does not interfere with the USB charging process.

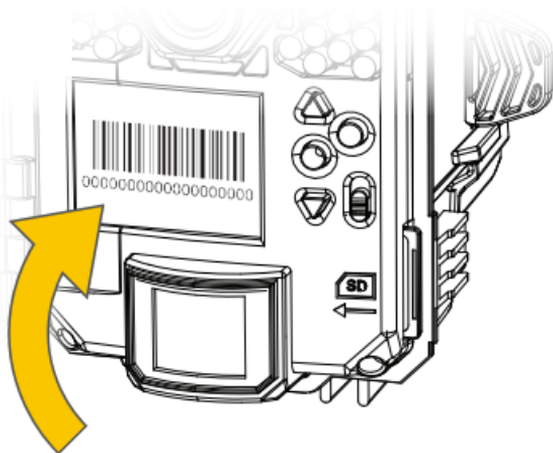
Plug the 12V-USB cable from the 12V port at the bottom of the camera and connect it to a USB port. Once plugged, the screen will turn on and it will show the charging battery level for 10 seconds. Press the OK button once more to see the battery level reappear.

ENGLISH

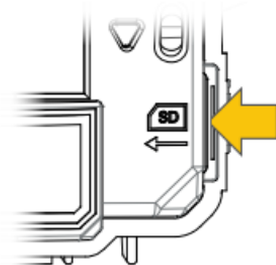
FINDING THE SIM ID

The SIM ID number is on the screen of the camera. When you turn on the camera the first time, you will have to choose the language. Then in the menu, using the arrow buttons and the OK button to make the selection, you must follow the following path; **Settings, General, About the device, SIM barcode.**

The SIM ID number will be displayed on the screen and you can then scan it using the VOSKER app. You will need this number to complete the registration of the V200 camera and log in to the application.



INSERT THE MEMORY CARD



Insert an SD/SDHC memory card (up to 32 GB capacity) in the card slot with the label side facing upward. The card is inserted correctly when click is heard. Always ensure that the camera power is OFF before inserting an SD card.



We suggest formatting your SD card if it's been in another electronic device.

PRO-TIPS:

Solar panel & internal rechargeable battery

- You need at least 50% of the solar panel cleared for maximum performance.
- If the power of the internal battery becomes insufficient, the camera will shut down. Once the battery has been charged sufficiently by the solar panel, the camera will automatically turn on leaving the settings untouched.
- An optional power source can be added as a backup to the internal rechargeable battery for safety.

GETTING STARTED

INSTALL THE FREE VOSKER APP

The VOSKER App lets you connect and control your camera remotely using a smartphone or tablet. Features include viewing your camera status, pictures, full-camera control and more.

ENGLISH

Install the free App

1. Make sure you have a data package with either your smartphone or tablet or a Wi-Fi connection.
 2. To install the App, you can either:
 - Get it on Google Play™
(Google Play is a trademark of Google Inc.)
 - Download on the App Store™
(App Store is a trademark of Apple Inc.)
 3. Search for the VOSKER App from VOSKER.
 4. Install the App on your smartphone or tablet.
-

Run the VOSKER APP

Start the app and it will walk you through a few questions. Press the button at the bottom of the screen once you have finished. You will then receive an email confirming the activation.

Once in the app, you will have the following 4 options at the bottom:

**Account:**

Select the data plan and modify your profile information.

**Status:**

See general information like the cellular signal strength, battery level or percentage of space used on your SD card.



Settings:

Modify the mode of the picture settings, the synchronization frequency & all others



Photos:

Let you see your pictures by date, months and years. Also let you share or download the photo.

Note: If you have more than one camera, it will let you select the camera name with the white bar with a scrolling menu at the top of the screen

SETTING THE APP

The VOSKER App let you configure all the camera's settings. These new settings will take effect the next time the V100 camera connects to update its status. Here are the most important settings, there are more available in the app.

BASIC SETTINGS

Mode - PHOTO

Delay : Sets the time interval between each detection before the camera records the next photo.

Multi-shot : Takes up to 2 consecutive shots at each detection, with a 5 second delay between each photo.

Mode - TIME LAPSE

Interval : This option allows the camera to take photos at regular preset intervals without detection.

Mode - VIDEO

Delay : Sets the time interval between each detection before the camera records the next video.

Photo first: When this option is enabled, a photo is taken immediately before each video.

Video length : Allows the user to select the duration of the recording.

TRANSFER SETTINGS

First transfer time: Allows the user to choose at what time of the day the camera communicates for the first time.

Transfer frequency: Allows the user to choose the number of synchronizations that the camera performs daily.

ADVANCED OPTIONS

Night mode: Allows the user to set the best option for photos

	OPTIMAL MODE	IR-BOOST MODE	BLUR REDUCTION MODE
Battery life	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Flash range	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Blur reduction	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Schedule: Allows the user to set the period of operation of the camera for each day of the week. The start and stop time are the hours during which the camera is in action and can record pictures or videos. For the activation of 24 hours, the same start and stop time must enter 00h00 or 12 AM.

START THE CAMERA

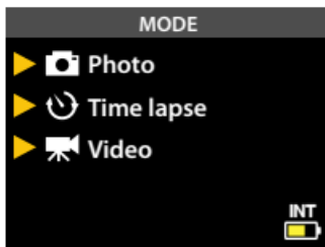
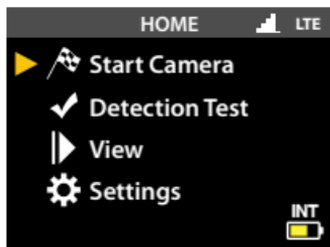


We strongly suggest to slow format your SD card in a computer, even more if it has been used in another electronic device.

Turn On the camera and let it do the network search as it can take a few minutes. Once the network search is completed, you'll see the signal strength appear. If you have no signal, move outside or get near a window and restart the camera a few times if need be to get all the information from the cell network.

Note that the signal bars on a V200 might not be equal to your other cellular devices as there are no industry standard and practice to label dBm values to a specific number of bars.

ENGLISH

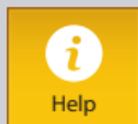


Click on Start Camera and select the desired operating mode (photo, time lapse or video) in the Mode menu by pressing OK. If you start the camera in Video mode, make sure that you have enabled the Photo First setting.

When the mode is selected, the test light in front of the camera will flash for 30 seconds to allow the user to leave the area without being photographed or recorded.

The camera has now updated its status in the VOSKER app with its latest information. The camera is now ready to take pictures and transmit them to your VOSKER app upon the next synch. Synchs are set by default to every 4 hours from midnight.

Note: If your camera did not send the photo and/or the status in the 15 minutes following the completion of the last step. Please turn OFF the camera and perform the steps 1 to 5 again. If the problem persists, please consult the Help section of your VOSKER APP.



INSTALLATION OF THE CAMERA

Install the camera with or without the mount

Recommended installation height:

The camera should be installed at a reasonable distance from the area you want to secure.

Ideal installation for quality pictures & videos:

For a better field of view, keep in mind that depending on the weather and the camera you are using, the normal range of detection is 100 feet

To get brighter pictures at night, you should have elements in the background to reflect back the IR flash to the camera.

IMPORTANT • BEFORE THE END OF THE 30-DAY FREE TRIAL

In the VOSKER app, go activate your plan under the Account tab. For more details about the available plans, look at the Account tab in the App or follow the link below.

If you choose not to activate a plan, note that you'll still be able to transmit/receive pictures with our FREE monthly plan. It will allow you to transmit/receive up to 100 photos per month with a photo history of the last 7 days.

WWW.VOSKER.COM

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES.

Operation is subject to the following two conditions



- (1) this device may not cause harmful interference,
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

THANK YOU FOR CHOOSING



VOSKER

ENGLISH

Sit back & relax as this VOSKER cameras are covered by the "Know you're covered" 2 year warranty. We strive on offering all customers a positive, user-friendly experience that will have a lasting impression.

FAQ, user manual & latest firmware available at:
www.vosker.com

Live Chat support at VOSKER.COM
support@vosker.com

USA: 1-888-986-7537 | **Canada & INTL:** 1-866-986-7537

Join the community





VOSKER

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

V200



DANS LA BOÎTE

- 1x Caméra
- 1x Socle de fixation
- 1x Courroie d'installation
- 1x Guide de démarrage rapide
- 1X Carte Micro SIM pré activé et inséré dans la caméra

Note: Carte mémoire et piles sont vendues séparément.

Manuels d'utilisation, mise à jour du logiciel & FAQ disponible au:
www.vosker.com

FRANÇAIS

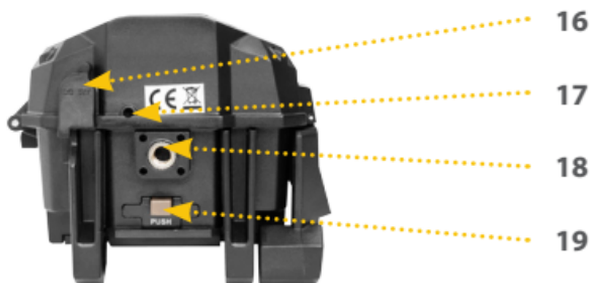
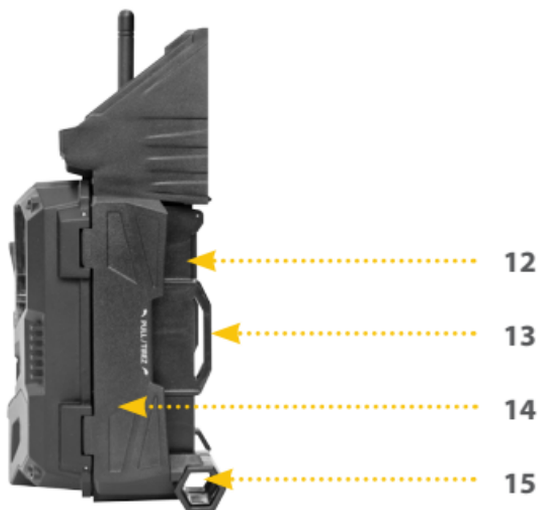
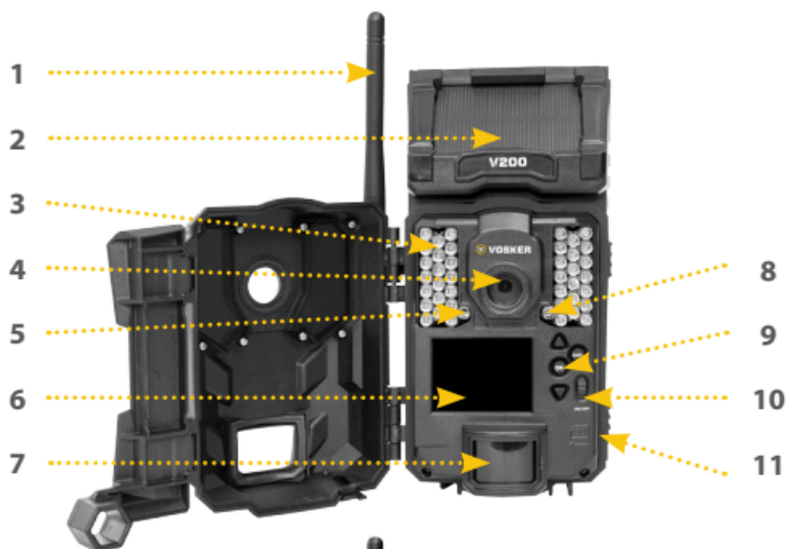
COMPOSANTES

1. Antenne
2. Panneau solaire
3. DEL
4. Lentille photo
5. Capteur de lumière
6. Écran de visionnement
7. Lentille de détection
8. Lumière de test
9. Boutons de navigation
10. Bouton ON / OFF
11. Fente de carte SD
12. Compartiment à piles & Fente de carte Micro SIM
13. Fente pour courroie d'installation
14. Clip de verrouillage
15. Ouverture pour câble cadenas
16. Port 12V
17. Microphone
18. Support pour trépied
19. Bouton d'ouverture du compartiment à piles



Les boîtiers de sécurités en métal peuvent réduire les fonctionnalités sans fil du produit.

* Les spécifications et caractéristiques peuvent varier selon les modèles comparables. Référez-vous au site web ou à l'emballage pour tous les détails.



CHARGER LA PILE INTERNE

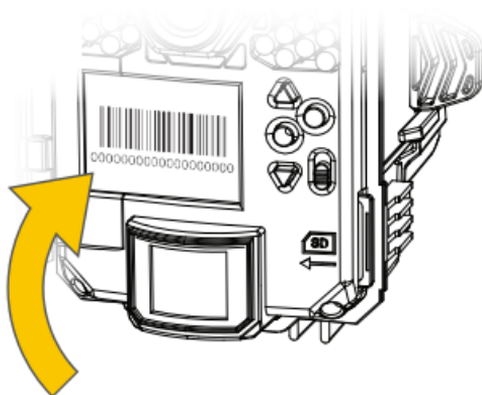
Chargez la caméra pendant 24 à 48 heures avant de l'utiliser. Pendant le chargement, assurez-vous que la caméra est éteinte et que le panneau solaire est tourné vers le bas afin qu'il n'interfère pas avec le processus de charge USB.

Branchez le câble dans le port 12V au-dessous de l'appareil et puis connectez-le à un port USB. Une fois branché, l'écran s'allumera et le niveau de charge de la pile sera affiché pendant 10 secondes. Appuyez de nouveau sur le bouton OK pour voir le niveau de la pile réapparaître.

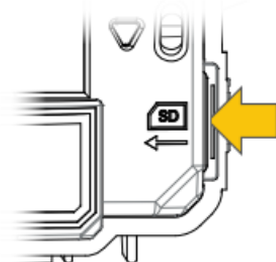
TROUVER LE SIM ID

Le numéro de SIM ID se trouve à l'écran de la caméra. Lorsque vous allumez la caméra la première fois, vous devrez choisir la langue. Ensuite dans le menu, à l'aide des boutons en forme de flèche et du bouton OK pour faire la sélection, vous devez suivre le chemin suivant; **Configuration, Général, à propos, code barre sim.**

Le numéro SIM ID s'affichera à l'écran et vous pourrez ensuite le balayer grâce à l'application VOSKER. Vous aurez besoin de ce numéro pour compléter l'enregistrement de la caméra V200 et vous connecter à l'application.



INSÉRER UNE CARTE MÉMOIRE



Insérez une carte mémoire de type SD/SDHC (jusqu'à une capacité de 32 Go) dans la fente pour carte SD avec le côté de l'étiquette vers le haut. La carte est correctement insérée lorsqu'un clic se fait entendre. Toujours s'assurer que la caméra est éteinte avant d'y insérer une carte mémoire.



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

FRANÇAIS

CONSEILS DE PRO:

Panneau solaire et batterie interne rechargeable

- Vous devez avoir au moins 50% du panneau solaire dégagé pour une performance maximale.
- Si la puissance de la batterie interne rechargeable devient trop faible, la caméra s'éteindra. Une fois que le panneau solaire aura rechargé la batterie interne, la caméra redémarrera par elle-même dans le même mode qu'elle était.
- Une source d'alimentation additionnelle peut être utilisée pour une protection maximale.

INSTALLATION DE L'APP VOSKER GRATUITE

L'App VOSKER vous permet de connecter et de contrôler votre caméra à distance en utilisant un téléphone intelligent ou une tablette. Les options comprennent l'affichage du statut de la caméra, des photos, un contrôle complet de la caméra à distance et plus.

FRANÇAIS

Installez l'application gratuite

1. Assurez-vous que vous avez un forfait de données soit avec votre téléphone intelligent, et/ou votre tablette ou encore d'une connexion WIFI;
 2. Pour installer l'application, vous pouvez soit:
 - Disponible sur Google Play™
(Google Play est une marque déposée de Google inc.)
 - Téléchargez dans l'App Store™
(App Store est une marque de commerce d'Apple inc.)
 3. Recherchez le lien de l'App VOSKER de VOSKER;
 4. Installez l'application sur votre téléphone intelligent ou votre tablette;
-

Exécutez l'App VOSKER

Démarrez l'application, elle vous guidera à travers quelques questions. Appuyez sur le bouton au bas de l'écran une fois que vous aurez terminé. Par la suite, vous recevrez un courriel confirmant l'activation.

Une fois dans l'application, vous avez les 4 options suivantes:



Compte:

Sélectionnez le plan et modifiez votre profil d'informations et de données.

**Statut:**

Voir les informations générales (ex. : la force du signal cellulaire, le niveau de la batterie, le pourcentage d'espace utilisé sur votre carte SD)

**Configuration:**

Modifiez le mode de fonctionnement (ex. : les paramètres de prise de vue, la fréquence de transfert...)

**Photos:**

Permet de voir vos photos par date, par mois et par années.
Permet de partager ou de télécharger vos photos.

Note: Si vous avez plus d'une caméra, vous aurez une barre blanche avec un menu déroulant en haut de l'écran pour sélectionner le nom de votre caméra.

CONFIGURATION DE L'APP

L'Application VOSKER vous permet de configurer tous les paramètres de la caméra. Ces nouveaux paramètres prendront effet la prochaine fois que la caméra se connectera pour mettre à jour son statut. Voici les paramètres les plus importants.

CONFIG. 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.

Mode - TIME-LAPSE

Intervalle : Permet la prise de photos à intervalle régulier prédéfini sans qu'il y ait pour autant, une détection de mouvement.

Mode - VIDÉO

(une photo est prise automatiquement avant chaque vidéo.)

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

Photo pré-vidéo: Lorsque cette option est activée, une photo est prise immédiatement avant chaque vidéo.

Durée vidéo : Permet de configurer la durée d'enregistrement des séquences vidéo.

CONFIG. DE TRANSFERT

Heure de transfert #1: Permet de choisir, à quel moment de la journée la caméra communique pour la première fois.

Fréquence de transfert: Permet de choisir le nombre de transferts que la caméra effectue par jour.

CONFIG OPTIONS AVANCÉES

Mode de nuit: Permet à l'utilisateur de définir la meilleure option pour les photos.

	MODE OPTIMAL	MODE IR-BOOST	MODE RÉDUCTION DU FLOU
Autonomie de la pile	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Portée du flash	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Réduction du flou	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Période: Permet à l'utilisateur de régler l'horaire de fonctionnement de la caméra pour chaque jour de la semaine. Le temps de démarrage ainsi que l'arrêt programmé sont les heures pendant lesquelles l'appareil sera en fonction et enregistrera les photos ou les vidéos. Pour une activation de 24 heures, l'heure de début et d'arrêt devra être 00h00 ou 12 H AM.

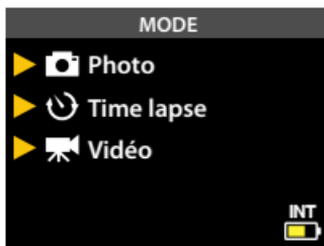
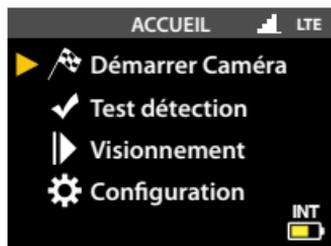
DÉMARRER LA CAMÉRA



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

Allumez la caméra puis laissez-la faire la recherche du réseau et cela peut prendre quelques minutes. Une fois la recherche du réseau terminée, la puissance du signal apparaîtra. Si vous n'avez pas de signal, déplacez-vous à l'extérieur ou approchez d'une fenêtre et redémarrez la caméra quelques fois si nécessaire pour obtenir toutes les informations du réseau cellulaire.

Notez que les barres de signal sur un V200 pourraient ne pas être égales à 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.



Sélectionner le mode d'opération désiré (photo, time lapse ou vidéo) dans le menu Mode en appuyant sur OK. Si vous démarrez la caméra en mode vidéo, assurez-vous d'avoir activé l'option photo pré vidéo dans la configuration.

Lorsque le mode est sélectionné, la lumière de test sur le devant de l'appareil clignote durant 30 secondes pour permettre à l'utilisateur de quitter les lieux sans être photographié ou filmé.

La caméra maintenant a mis à jour son statut dans l'application VOSKER avec ses dernières informations. La caméra est maintenant prête à prendre des photos et à les transmettre à votre application VOSKER lors de la prochaine synchronisation. Les synchronisations sont définies par défaut à toutes les 4 heures à partir de minuit.

Note: Si votre caméra n'a pas transmis la photo et/ou son statut dans les 15 minutes suivant la fin de la dernière étape. Veuillez éteindre la caméra et recommencer les étapes 1 à 5. Si le problème persiste, veuillez consulter la section Aide de l'application VOSKER.



L'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 plage de détection normale est de 100 pieds.

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

IMPORTANT • AVANT LA FIN DE L'ESSAI GRATUIT DE 30 JOURS

Dans l'application VOSKER, activez votre plan sous l'onglet Compte. Pour plus de détails sur les plans disponibles, consultez l'onglet Compte ou le lien ci-dessous.

Si vous choisissez de ne pas activer un plan, notez que vous pourrez toujours transmettre/recevoir des photos avec notre plan mensuel GRATUIT. Il vous permettra de transmettre / recevoir jusqu'à 100 photos par mois avec un historique des photos des 7 derniers jours.

WWW.VOSKER.COM

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 et

(2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

MERCI DE CHOISIR



VOSKER

FRANÇAIS

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 logiciel & FAQ disponible au:
www.vosker.com

Assistance en ligne au VOSKER.COM
support@vosker.com

USA: 1-888-986-7537 | **Canada & INTL:** 1-866-986-7537

Rejoignez la communauté





VOSKER

SCHNELLSTARTANLEITUNG

V200



IN DER BOX

- 1x Kamera
- 1x Montieren
- 1x Befestigungsgurt
- 1x Schnellstartanleitung
- 1X Die Micro SIM-Karte ist bereits aktiviert und in der Kamera eingelegt

Hinweis: Speicherkarte und Batterien separat erhältlich.

Bedienungsanleitung, neueste Softwareversion & FAQ verfügbar auf:
www.vosker.com

DEUTSCH

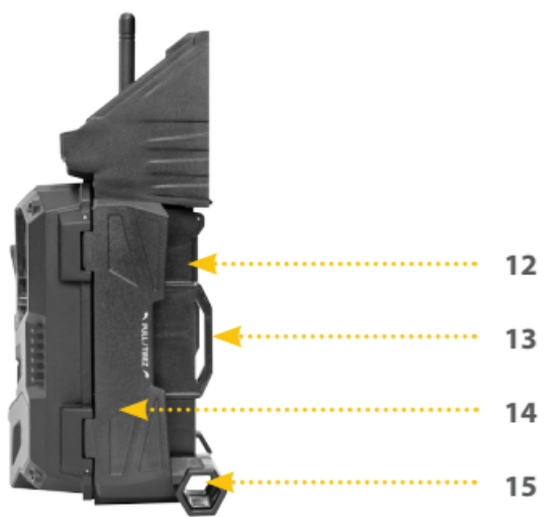
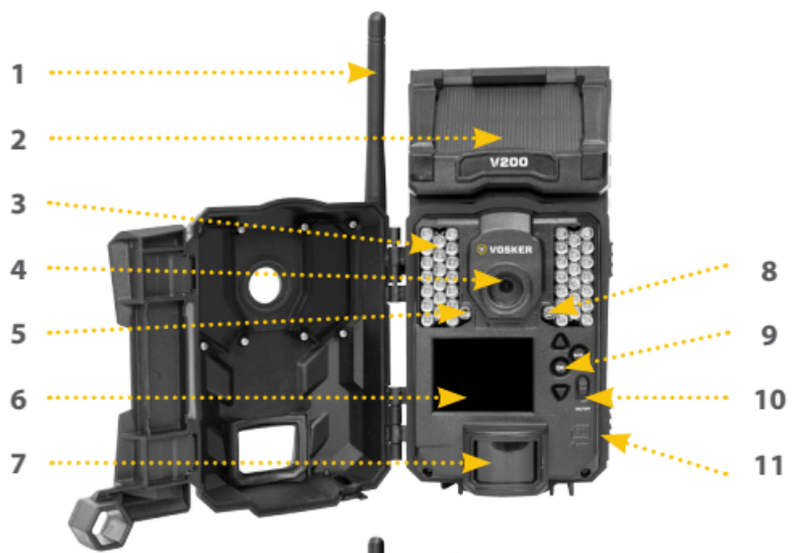
KOMPONENTEN

1. Antenne
2. Sonnenkollektor
3. LEDs
4. Fotolinse
5. Lichtsensor
6. Bildschirm anzeigen
7. Erkennungslinse
8. Licht testen
9. Navigationstasten
10. ON / OFF-Schalter
11. SD-Kartensteckplatz
12. Batteriegehäuse und Micro-SIM-Kartensteckplatz
13. Steckplatz für die Installation Band
14. Verriegelung
15. Löcher für das Kabelschloss
16. 12V Anschluss
17. Mikrofon
18. Stativgewinde
19. Druckknopf der Batterieklappe



Das Metallgehäuse kann die Sendeleistung des Produkts vermindern.

* Spezifikationen und Funktionen können bei vergleichbaren Modellen abweichen. Siehe unsere Webseite oder die Verpackung der Kamera für weitere Informationen.



AUFLADEN DER INTERNEN BATTERIE

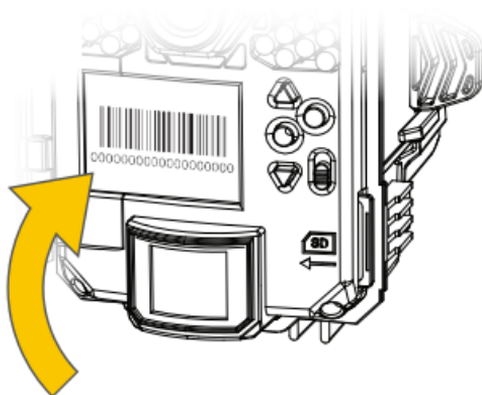
Laden Sie die Kamera vor Gebrauch 24-48 Stunden auf. Stellen Sie während des Ladevorgangs sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist und das Solarpanel nach unten zeigt, damit der USB-Ladevorgang nicht beeinträchtigt wird.

Stecken Sie das 12-V-USB-Kabel an den 12-V-Anschluss an der Unterseite der Kamera und verbinden Sie es mit einem USB-Anschluss. Nach dem Anschließen wird der Bildschirm eingeschaltet und der Ladezustand der Batterie wird für 10 Sekunden angezeigt. Drücken Sie erneut die OK-Taste, um den Batteriestand wieder anzuzeigen.

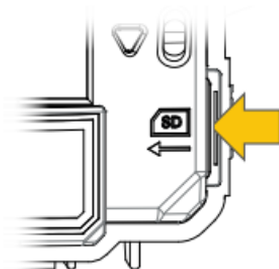
DIE SIM-ID FINDEN

Die SIM-ID-Nummer befindet sich auf dem Bildschirm der Kamera. Wenn Sie die Kamera das erste Mal einschalten, müssen Sie die Sprache auswählen. Anschließend müssen Sie im Menü mit den Pfeiltasten und der OK-Taste die Auswahl treffen und dem folgenden Pfad folgen. **Einstellungen, Allgemein, über das Gerät, Sim Barcode.**

Die SIM-ID-Nummer wird auf dem Bildschirm angezeigt und Sie können sie mit der VOSKER-App scannen. Sie benötigen diese Nummer, um die Registrierung der V200-Kamera abzuschließen und sich bei der Anwendung anzumelden.



LEGEN EINE SD-KARTE EIN



Legen Sie eine SD/SDHC Speicherkarte (bis zu 32 GB) in den Kartenschacht ein. Wenn ein klicken zu hören ist, wurde die Karte korrekt eingelegt. Stellen Sie immer sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist, bevor Sie die SD-Karte einlegen.



Wir empfehlen, die Speicherkarte vor Verwendung zu formatieren, wenn diese in einem anderen elektronischen Gerät genutzt wurde

PRO TIPPS:

Sonnenkollektor und interner Akku

- Sie benötigen mindestens 50% des Solarmoduls, um die maximale Leistung zu erzielen.
- Wenn die Kapazität des internen Akkus nicht mehr ausreicht, wird die Kamera heruntergefahren. Wenn der Akku vom Solarpanel ausreichend aufgeladen wurde, schaltet sich die Kamera automatisch ein und lässt die Einstellungen unberührt.
- Eine optionale Stromquelle kann zur Sicherheit zur internen wiederaufladbaren Batterie hinzugefügt werden.

INSTALLIEREN SIE DIE KOSTENLOSE VOSKER APP

Die VOSKER App ermöglicht Ihnen, Ihre Kamera mit Ihrem Smartphone oder Tablet zu verbinden und zu steuern. Features, wie den Kamerastatus und Bilder abzufragen, die vollständige Kontrolle über Ihre Kamera und Vieles weiteres.

Die kostenlose App installieren

1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Internetverbindung via Mobilnetz oder Wi-Fi mit Ihrem Smartphone oder Tablet haben.
2. Die App finden Sie im:
 - Jetzt Bei Google Play™
(Google Play ist eine eingetragene Marke von Google Inc.)
 - Ladem im App Store™
(App Store ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.)
3. Suchen Sie nach VOSKER App von VOSKER.
4. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

VERWENDEN DER VOSKER APP

Starten Sie die App, während des Einrichtungsprozesses werden einige Informationen abgefragt. Drücken Sie die Taste am unteren Rand des Bildschirms sobald Sie fertig sind. Sie erhalten nach der Aktivierung eine Bestätigung per E-Mail.

Im Betrieb sehen Sie An der Unterseite haben Sie die 4 folgenden Optionen:



Benutzer:

Wählen Sie einen Datenplan und ändern Sie Ihr Profil.

**Status:**

Allgemeine Informationen, wie die Mobilfunk-Signal-Stärke, Batterieladestatus oder prozentualer, verwendeter Speicherplatz Ihrer SD-Karte.

**Einstellungen:**

Ändern der Foto-Einstellungen, der Synchronisation-Frequenzen & alle anderen.

**Fotos:**

Sie können Ihre Fotos nach Datum, Monat und Jahren abrufen. Außerdem können Sie Ihre Bilder teilen oder herunterladen.

Hinweis: Wenn Sie mehr als eine Kamera haben, können Sie den Namen der Kamera mit dem weißen Balken mit einem Scroll-Menü am oberen Rand des Bildschirms wählen.

DIE APP KONFIGURIEREN

Die VOSKER App ermöglicht es Ihnen alle Kameraeinstellungen zu konfigurieren. Die vorgenommenen Einstellungen werden bei der nächsten automatischen Statusabfrage wirksam. Hier sind die wichtigsten Einstellungen und Weitere sind in der App verfügbar.

GRUNDEINSTELLUNGEN

Modus - FOTO

Verzögerungszeit : Hier stellen Sie die Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Aufnahmen ein.

Mehrfachaufnahme : Mit einer Erfassung bis zu 2 folgende Bilder in einem Abstand von 5 Sekunden.

Modus - ZEITRAFFER

Interval : In dieser Option nimmt die Kamera in voreinges tellten regulären Intervallen und ohne Erfassung einer Bewegung Bilder auf.

Modus - VIDEO

Verzögerungszeit : Hier stellen Sie die Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Aufnahmen ein.

Zusätzliche Bild: Zusätzliches Bild : Wenn diese Option aktiviert ist, nimmt die Kamera unmittelbar vor jedem Video ein Foto auf.

Videolänge : Hier stellen Sie die Dauer einer Aufnahme ein.

EINSTELLUNGEN ÜBERTRAGEN

Erste Übertragungszeit: Wählen Sie die Uhrzeit, zu der die Kamera die erste Synchronisation durchführt.

Übertragungsfrequenz: Wählen Sie die Anzahl der Synchronisationen pro Tag.

ERWEITERTE OPTIONEN

Nacht-Modus: Ermöglicht dem Benutzer, die beste Option für Fotos festzulegen.

Arbeitszeitraum: Erlaubt dem Benutzer, die Betriebszeit der Kamera für jeden einzelnen Wochentag einzustellen. Die Start- und Stopzeit

	OPTIMAL MODUS	IR-BOOST MODUS	UNSCHÄRFENREDUZIERUNG MODUS
Batterielebensdauer	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Blitzreichweite	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Unschärfereduzierung	★★★★★	★★★★★	★★★★★

sind die Stunden, in der die Kamera aktiv ist, um Fotos oder Videos aufzunehmen. Für eine 24 Stunden Aktivierung, muss die selbe Start- und Stopzeit eingestellt werden (00h00 oder 12 AM).

DIE KAMERA STARTEN



Wir empfehlen, die Speicherkarte vor Verwendung zu formatieren, wenn diese in einem anderen elektronischen Gerät genutzt wurde.

Schalten Sie die Kamera ein und lassen Sie sie die Netzwerksuche durchführen, da dies einige Minuten dauern kann. Sobald die Netzwerksuche abgeschlossen ist, wird die Signalstärke angezeigt. Wenn Sie kein Signal haben, gehen Sie nach draußen oder kommen Sie in die Nähe eines Fensters. Starten Sie die Kamera einige Male neu, wenn Sie alle Informationen aus dem Zellennetzwerk abrufen möchten.

Beachten Sie, dass die Signalbalken eines V200 möglicherweise nicht mit Ihren anderen Mobilfunkgeräten übereinstimmen, da es keinen Industriestandard gibt und die dBm-Werte nicht in einer bestimmten Anzahl von Balken angegeben werden.



Klicken Sie auf Kamera starten und wählen Sie mit OK die gewünschte Betriebsart (Foto, Zeitraffer oder Video) im Modusmenü. Wenn Sie die Kamera im Videomodus starten, stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellung Photo First aktiviert haben.

Wenn der Modus ausgewählt ist, blinkt das Testlicht vor der Kamera 30 Sekunden lang, damit der Benutzer den Bereich verlassen kann, ohne fotografiert oder aufgenommen zu werden.

Die Kamera hat nun ihren Status in der VOSKER-App mit den neuesten Informationen aktualisiert. Die Kamera kann jetzt Bilder aufnehmen und bei der nächsten Synchronisierung an Ihre VOSKER App übertragen. Synchs sind ab Mitternacht standardmäßig alle 4 Stunden eingestellt.

Hinweis: Wenn Ihre Kamera das Foto und/oder seinen Status nicht innerhalb von 15 Minuten nach dem Ende des letzten Schritts übertragen hat. Schalten Sie die Kamera aus und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5. Wenn das Problem weiterhin besteht, lesen Sie bitte den Hilfeabschnitt der VOSKER-App.



DIE MONTAGE DER KAMERA

DEUTSCH

Installieren Sie die Kamera mit oder ohne Halterung:

Empfohlene Installationshöhe

Die Kamera sollte sich in einem angemessenen Abstand von dem Bereich befinden, den Sie sichern möchten.

Ideale Installationshöhe für hochwertige Bilder & Videos:

Beachten Sie für ein besseres Sichtfeld, dass der normale Erkennungsbereich je nach Wetter und verwendeter Kamera 100 Fuß beträgt.

Für eine bessere Ausleuchtung bei Nachtaufnahmen sollten sich Elemente im Hintergrund (z.B. Bäume) befinden, an denen das IR-Licht reflektiert werden kann.

WICHTIG • VOR ABLAUF DER 30-TAGE TESTPHASE

Aktivieren Sie in der LINK App Ihren Plan in der Registerkarte "Konto". Weitere Einzelheiten zu den verfügbaren Plänen finden Sie entweder auf der Registerkarte "Konto" oder unter dem folgenden Link.

Wenn Sie einen Plan nicht aktivieren möchten, beachten Sie, dass Sie trotzdem in der Lage sein werden, Bilder mit unserem kostenlosen monatlichen Plan zu senden / zu empfangen. Dieser ermöglicht Ihnen, bis zu 100 Fotos pro Monat mit einem Foto-Verlauf der letzten 7 Tage zu senden / zu empfangen.

WWW.VOSKER.COM

DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE BESTIMMUNGEN VON TEIL 15 DER FCC-REGELN.

Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:



- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und
- (2) dieses Gerät muss empfangene Interferenzen aufnehmen, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können.

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR



VOSKER

ENTSCHIEDEN HABEN

DEUTSCH

Wir bemühen uns, allen Kunden eine positive und benutzerfreundliche Erfahrung zu bieten, die einen bleibenden Eindruck hinterlässt.

Bedienungsanleitung, neuste Softwareversion & FAQ verfügbar auf:
www.vosker.com

Live Chat-Unterstützung bei VOSKER.COM
UNTERSTÜTZUNG support@vosker.com

USA: 1-888-986-7537 | **Canada & INTL:** 1-866-986-7537

Werden Sie Mitglied in der Community

