



VOSKER

QUICK START GUIDE

V100

V100-V (US only)
& comparables*



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
2. LEDs
3. Photo lens
4. Light sensor
5. Test light
6. Signal meter
7. ON / OFF Switch
8. SD card slot
9. Detection lens
10. Battery case & Micro SIM card reader
11. Slot for installation strap
12. Locking latch
13. Cable lock hole
14. 12V jack
15. Tripod mount
16. Battery door push button



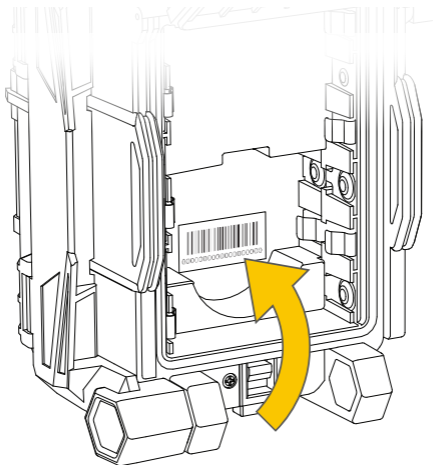
Steel security boxes may reduce the wireless functionalities of the product.

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

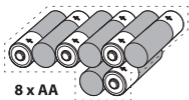
FINDING THE SIM ID

The SIM ID number can be found in the battery case. You will need this number to complete the registration of the V100 camera and connect to the application.

ENGLISH

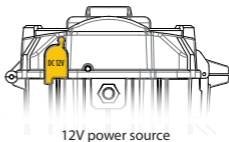


CHOOSE A POWER SOURCE



8 x AA

Lithium or Alkaline batteries



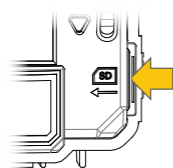
12V power source

Be sure to insert the AA batteries according to the polarity indications (+) and (-).

To ensure maximum performance of the camera and prevent battery leak, we recommend the use of new batteries. Use **ONLY** Lithium batteries or **ONLY** Alkaline batteries. Rechargeable AA batteries are not recommended as the lower voltage they produce can cause operational issues.

In order to get best results and longer battery life, we recommend the use of an external 12V source.

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.

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
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.

1. **Turn the camera ON**

Use the ON/OFF switch to turn the camera ON.

2. **All lights flashing - Searching for signals**



The signal search can take few minutes to process. If only 1 blue bar is flashing, the network test was unsuccessful. Get outside or near a window to maximize signal strength and restart the camera. This operation might need to be repeated as the VOSKER SIM card and services are powered by multiple providers. The network modem will maneuver to ensure strongest signal strength by searching for the best tower available (cell network).

3. **Solid blue bars - Signal strength**



Once the network test is completed, blue bars will stabilize showing the signal strength. Note that signal bars displayed on the camera can differentiate of those shown on other cellular devices as there is no industry standards and practice to label DBM values to a specific number of bars.

4. **Red light flashing (30 s) - Installation delay**

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.

5. **All lights OFF - Camera ready**

The camera has sent a picture and 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.

Note: Camera should not directly be facing the sun to avoid back lighting and false detection.

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

V100

& comparables*



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

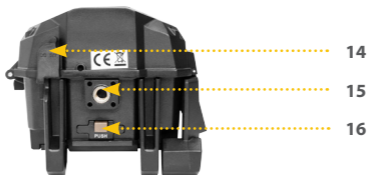
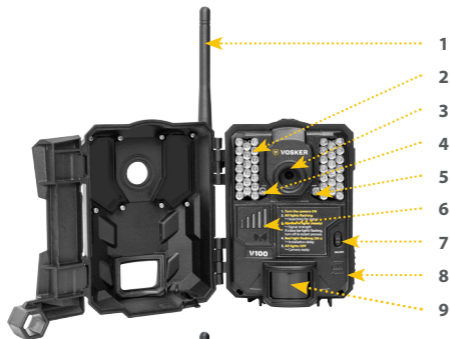
COMPOSANTES

1. Antenne
2. DEL
3. Lentille photo
4. Capteur de lumière
5. Lumière de test
6. Indicateur de signal
7. Bouton ON / OFF
8. Fente pour carte SD
9. Lentille de détection
10. Compartiment à piles & fente de carte Micro SIM
11. Fente pour courroie d'installation
12. Loquet de verrou
13. Ouverture pour câble cadenas
14. Prise 12V
15. Support pour trépied
16. Bouton-poussoir pour la porte du compartiment à piles



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

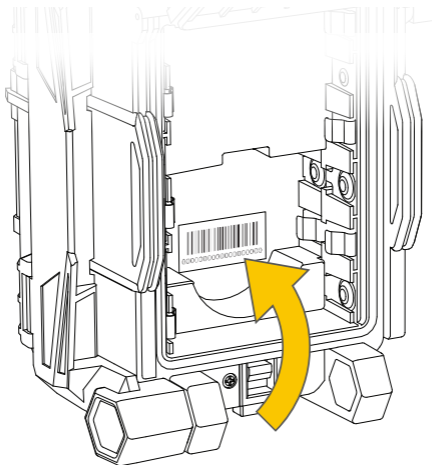
* Les spécifications et caractéristiques peuvent varier selon les modèles comparables. Référez-vous au site web ou à l'emballage pour tous les détails.



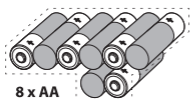
TROUVER LE SIM ID

Le numéro de SIM ID se trouve dans le compartiment à piles. Vous aurez besoin de ce numéro pour compléter l'enregistrement de la caméra V100 et vous connecter à l'application.

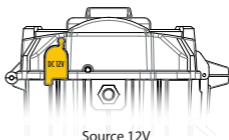
FRANÇAIS



CHOISIR UNE SOURCE D'ALIMENTATION



Piles lithium or alkaline

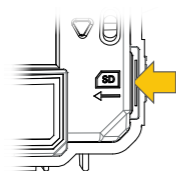


Veillez à insérer les piles AA en respectant les indications de polarité (+) et (-).

Pour assurer une performance maximale de l'appareil et éviter une fuite des piles, nous recommandons l'utilisation de piles neuves. Utiliser **SEULEMENT** des piles au Lithium ou **SEULEMENT** des piles alcalines. Les piles AA rechargeables ne sont pas recommandées, car le voltage inférieur qu'elles produisent peut provoquer des problèmes de fonctionnement.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats et une autonomie de batterie plus longue, nous recommandons l'utilisation d'une source externe de 12V.

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.

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.

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
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.

1. Allumez la caméra

Utilisez l'interrupteur ON / OFF pour allumer la caméra.

2. Toutes les lumières clignotent - Recherche de réseau



La recherche de signal peut prendre quelques minutes à compléter. Si seulement 1 barre bleue clignote, le test réseau a échoué. Déplacez-vous à l'extérieur ou près d'une fenêtre afin d'optimiser la force du signal et redémarrez la caméra. Cette étape peut nécessiter quelques reprises car la carte SIM et le service VOSKER sont alimentés par de multiples fournisseurs réseau. Le modem cherchera à capter le signal (service cellulaire) et la tour la plus forte.

3. Barres bleues stables - Force du signal



Une fois le test réseau terminé, les barres bleues se stabilisent et indiquent la puissance du signal. Notez que les barres de signal affichées sur la caméra peuvent différer de celles sur d'autres appareils cellulaires puisqu'il n'y a pas de norme ou de pratique dans l'industrie qui étiquette les valeurs DBM à un nombre spécifique de barres.

4. Lumière rouge clignote - Délai d'installation

La lumière test devant la caméra clignote pendant 30 secondes pour permettre à l'utilisateur de quitter la zone sans être photographié ou enregistré.

5. Toutes lumières éteintes - Caméra prête

La caméra a transféré une photo et mis à jour son statut et ses dernières informations dans l'application VOSKER. La caméra est maintenant prête à prendre des photos et à les transmettre 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 qualité:

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.

Note: la caméra ne devrait pas être directement face au soleil pour éviter d'être à contre-jour et d'avoir de fausse détection.

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

V100

und vergleichbare*



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

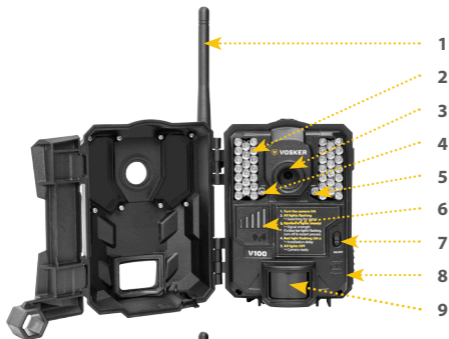
KOMPONENTEN

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Antenne | 10. Batteriegehäuse & Micro-SIM-Kartenleser |
| 2. LEDs | 11. Löcher für den Befestigungsgurt |
| 3. Fotolinse | 12. Verschlussriegel |
| 4. Lichtsensor | 13. Löcher für das Kabelschloss |
| 5. Test-LED | 14. 12V Anschluss |
| 6. Signal Meter | 15. Stativgewinde |
| 7. ON / OFF Switch | 16. Druckknopf der Batterieklappe |
| 8. SD-Kartensteckplatz | |
| 9. Erfassungslinse | |



Das Metallgehäuse kann die Sendeleistung des Produkts vermindern.

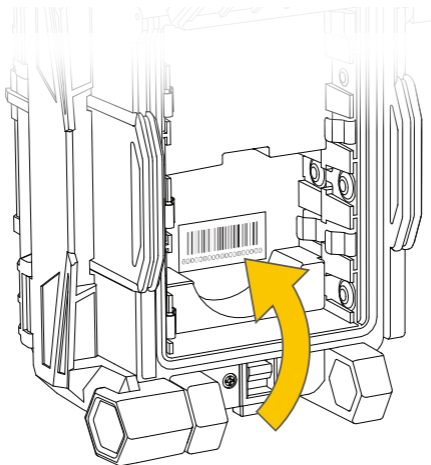
* Spezifikationen und Funktionen können bei vergleichbaren Modellen abweichen. Siehe unsere Webseite oder die Verpackung der Kamera für weitere Informationen.



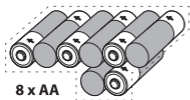
DIE SIM-ID FINDEN

Die SIM-ID können Sie im Batteriefach der Kamera finden. Sie benötigen diese Nummer, um die Registrierung Ihrer V100 Kamera abzuschließen und mit der App zu verbinden.

DEUTSCH

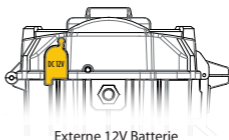


WÄHLEN SIE IHRE STROMQUELLE



8 x AA

Lithium oder Alkaline Batterien



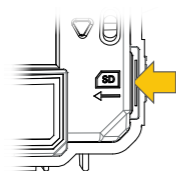
Externe 12V Batterie

Achten Sie darauf, dass Sie die AA-Batterien gemäß den Polaritätsangaben (+) und (-) einlegen.

Um die maximale Leistung der Kamera sicherzustellen und Batterien vor dem Auslaufen zu schützen, empfehlen wir immer neue Batterien zu verwenden. Verwenden Sie entweder NUR Lithium Batterien oder NUR Alkaline Batterien. Wiederaufladbare AA Batterien werden nicht empfohlen, da es aufgrund geringerer Spannung zu Fehlern kommen kann.

Um die besten Ergebnisse zu erzielen und eine längere Akkulaufzeit zu erhalten, empfehlen wir die Verwendung einer externen 12V-Stromquelle.

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

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.

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

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

1. **Schalten Sie die Kamera ein**

Verwenden Sie den ON/OFF-Schalter, um die Kamera einzuschalten.

2. **Alle Lichter blinken - Signalsuche**



Die Signalsuche kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen. Wenn Sie nur 1 Balken blinken sehen, war der Netzwerktest nicht erfolgreich. Wenn Sie kein Signal haben, gehen Sie nach draußen oder in der Nähe eines Fensters und starten Sie die Kamera erneut. Diesen Vorgang wenn Notwendig mehrfach wiederholen.

3. **Anzahl der Balken - Signalstärke**



Sobald der Netzwerktest abgeschlossen ist, sehen Sie die Beachten Sie, dass die Signalbalken Ihrer LINK-S möglicherweise nicht mit Ihren anderen Mobilfunk-Geräten übereinstimmt, da es keinen Industriestandard gibt dBm-Werte auf eine bestimmte Anzahl von Balken zu beschriften.

4. **Rotes Blinklicht (30 s) - Installationsverzögerung**

Das Testlicht an der Vorderseite der Kamera blinkt nun für 30 Sekunden und ermöglicht es Ihnen sich von der Kamera zu entfernen, ohne aufgenommen zu werden.

5. **Alle Lichter aus - Kamera ist bereit**

Die Kamera hat den Status in der LINK App aktualisiert. Die Kamera ist nun bereit für die Aufnahme von Bildern und überträgt sie bei der nächsten Synchronisierung an Ihre LINK App. Die Synchronisierung erfolgt standardmäßig alle 4 Stunden ab Mitternacht.

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.

Hinweis: Beachten Sie bitte, die Kamera nicht direkt in die Sonne zu richten, hierbei kann es zu Überbelichtung und Fehlerfassung kommen.

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

ENTSCIEDEN 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

