

QUICK START GUIDE



CHARGING THE LITHIUM BATTERY PACK (INCLUDED)

- IMPORTANT: The lithium battery MUST be charged APART the camera.
- 2. Apart the camera, plug the USB cable to the lithium battery USB port and connect it to a power source. Once plugged, the red LED will show the charging battery is ongoing. When the charge is completed, the LED will turn green.
- Charge the camera's lithium battery pack for 12-24* hours before use.* May vary depending on the type of charger and the battery level at the time of charging.
- 4. IMPORTANT: The battery CANNOT be charged via the camera's USB port.

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.

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.

INSERT THE MEMORY CARD

Open the panel under your camera.

Insert your MicroSD memory card (up to 32 GB capacity) in the card slot.



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

FINDING THE SIM ID

The SIM ID number is in the battery case door in the back of the camera.

ACTIVATE YOUR CAMERA

- 1. Start the VOSKER app and select "Activate a new camera".
- 2. Select the model V150.
- 3. Scan the barcode from the camera.
 - Open the case at the back of your camera.
- Back to the VOSKER app: scan the barcode using the camera on your phone.
- 5. Choose the type of surveillance you are going to do with your VOSKER security camera.
- 6. Enter your personal information.
- 7. Your camera is now activated and you will receive a confirmation message by email and text message.

SETTING THE APP

The VOSKER app let you configure all the camera's settings. These new settings will take effect the next time the V150 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.

START THE CAMERA

- 1. Turn On the camera (OFF/ON switch).
- 2. The camera will search for a signal and the "status light" will flash green.
- 3. The "status light" will continuously be lit and will appear in one of the following three colors:
 - Red: no signal;
 - Orange: fair signal;
 - Green: good signal.







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.

When the light found on the top right of the camera is flashing red "Delay light", it is a 30-second countdown before the photo mode is activated.

When all the lights on the camera turn off, the camera is ready to use. 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.

IF THE "STATUS LIGHT" IS RED AFTER STEP 3, WE RECOMMEND TRYING THE FOLLOWING OPTIONS TO IMPROVE THE SIGNAL :

- Turn off your camera and turn it on again;
- Try positioning the antenna at a different angle;
- Move your camera.

Note that the "Status light" signal on a V150 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.

STATUS LIGHT

When the "Status light" flashes in GREEN, the camera is searching for a signal. Searching for a signal may take several minutes. During regular use, the "Status Indicator" lights will also indicate when files are being saved or transferred.

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:

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 90 feet.

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

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 battery pack becomes insufficient (around 30%), 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 used via the micro USB port.

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.



WARRANTY

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: 1-866-986-7537 | UK: 44 80 00 41 87 96

Join the community





GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



CHARGER LE BLOC PILE INTERNE AU LITHIUM (INCLUS)

1. **IMPORTANT**: La pile au lithium **DOIT** être chargée **SÉPARÉMENT** de la caméra.

- 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 L'IDENTIFIANT SIM

L'identifiant SIM 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. Numérisez le code barres de la caméra.
 - · Ouvrez le compartiment à l'arrière de la caméra.
- 4. De retour dans l'application VOSKER : numérisez le code barres en utilisant la caméra de votre téléphone.
- 5. Choisissez le type de surveillance que vous allez faire avec votre caméra de sécurité VOSKER.
- 6. Entrez vos informations personnelles.
- Votre caméra est maintenant activée et vous recevrez un message de confirmation par courriel ou par message texte.

CONFIGURER L'APPLICATION

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 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.







FRANÇAIS

Si vous n'avez pas de signal, déplacez-vous à l'extérieur ou approchezvous 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 « STATUT » 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.

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.

FRANÇAIS

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**

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

É.-U.: 1-888-986-7537 | Canada: 1-866-986-7537 | R.-U.: 44 80 00 41 87 96

Rejoignez la communauté





SCHNELLSTARTANLEITUNG



AUFLADEN DES LITHIUM-AKKUS (ENTHALTEN)

- 1. WICHTIG: Der Lithiumakku MUSS SEPARAT geladen werden.
- Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss des Lithiumakkus und verbinden Sie ihn mit einer Stromquelle. Sobald das Kabel angeschlossen ist, zeigt die rote LED an, dass der Akku aufgeladen wird. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED grün.
- Laden Sie den Lithiumakku vor dem Gebrauch 12-24* Stunden lang auf.* Die Dauer kann je nach Art des Ladegeräts und des Batterieladezustands zum Zeitpunkt des Ladevorgangs variieren.
- 4. WICHTIG: Der Akku kann NICHT über den USB-Anschluss der Kamera aufgeladen werden.

INSTALLATION DER GRATIS VOSKER APP

Mit der VOSKER-App können Sie Ihre Kamera mit einem Smartphone oder Tablet verbinden und fernsteuern. Zu den Funktionen gehören die Anzeige des Kamerastatus, Bilder, die vollständige Kamerasteuerung und mehr.

Installation der kostenlosen App

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet über Datenvolumen oder eine Internetverbindung verfügen.
- 2. Die App finden Sie entweder:
 - Auf Google Play[™] (Google Play ist eine Marke von Google Inc.)
 - Im App Store[™] (App Store ist eine Marke von Apple Inc.)
- 3. Suchen Sie nach der VOSKER-App von VOSKER.
- 4. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

SPEICHERKARTE EINFÜGEN

Öffnen Sie das Fach unter Ihrer Kamera.

Setzen Sie Ihre MicroSD-Speicherkarte (bis zu 32 GB) in den Kartenschlitz ein.



Wir empfehlen Ihnen, Ihre SD-Karte zu formatieren, wenn sie sich zuvor in einem anderen elektronischen Gerät befunden hat.

DIE SIM-ID FINDEN

Die SIM-ID-Nummer befindet sich im Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Kamera.

AKTIVIERUNG DER KAMERA

- 2. Wählen Sie das Modell V150.
- 3. Scannen Sie den Strichcode von der Kamera.
 - Öffnen Sie dazu die Rückseite Ihrer Kamera.
- Zurück zur VOSKER-App: Scannen Sie den Strichcode mit Ihrer Handykamera.
- 5. Wählen Sie die Art der Überwachung, die Sie mit Ihrer VOSKER-Überwachungskamera durchführen wollen.
- 6. Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein.
- 7. Ihre Kamera ist nun aktiviert und Sie erhalten eine Bestätigungsnachrichtper E-Mail und SMS.

DIE APP EINRICHTEN

Mit der VOSKER-App können Sie alle Einstellungen der Kamera konfigurieren. Diese neuen Einstellungen werden wirksam, wenn die Kamera V150 das nächste Mal angeschlossen wird, um ihren Status zu aktualisieren. Hier sind die wichtigsten Einstellungen, weitere sind in der App verfügbar.

GRUNDEINSTELLUNGEN

Modus - FOTO

Delay: Legt den Zeitintervall zwischen jeder Erkennung fest, bevor die Kamera das nächste Foto aufnimmt.

Multi-shot: Macht bei jeder Erkennung bis zu 2 aufeinanderfolgende Aufnahmen mit einer Verzögerung von 5 Sekunden zwischen den einzelnen Fotos.

DIE KAMERA STARTEN

- 1. Schalten Sie die Kamera ein (OFF/ON-Schalter).
- 2. Die Kamera sucht nun nach einem Signal und die "Statusleuchte" blinkt grün.
- 3. Die "Statusleuchte" leuchtet kontinuierlich und erscheint in einer der folgenden drei Farben:
 - Rot: kein Signal
 - Orange: gutes Signal
 - Green: sehr gutes Signal.







Wenn Sie kein Signal haben, gehen Sie nach draußen oder nähern Sie sich einem Fenste und starten Sie die Kamera ggf. einige Male neu, um alle Informationen aus dem Zellennetzwerk zu erhalten.

Wenn das Licht rechts oben auf der Kamera rot blinkt, ist das ein 30-Sekunden-Countdown, bevor der Fotomodus aktiviert wird.

Wenn alle Lichter an der Kamera ausgehen, ist sie einsatzbereit. Die Kamera hat nun ihren Status in der VOSKER-App mit ihren neuesten Informationen aktualisiert. Jetzt können Sie Bilder aufnehmen und an Ihre VOSKER-App weiterleiten.

WENN DIE "STATUSLEUCHTE" NACH SCHRITT 3 ROT LEUCHTET, EMPFEHLEN WIR FOLGENDE METHODEN, UM DAS SIGNAL ZU VERBESSERN:

- · Schalten Sie Ihre Kamera aus und wieder ein;
- Versuchen Sie, die Antenne in einem anderen Winkel zu positionieren;
- Bewegen Sie die Kamera.

Beachten Sie, dass das "Statuslicht"-Signal der V150 möglicherweise nicht mit Ihren anderen Mobilfunkgeräten übereinstimmt, da es keinen Industriestandard und keine Praxis gibt, um dBm-Werte mit einer bestimmten Anzahl von Balken zu kennzeichnen.

STATUSLICHT

Wenn die "Statusleuchte" GRÜN blinkt, sucht die Kamera nach einem Signal. Die Suche nach einem Signal kann mehrere Minuten dauern. Bei regelmäßiger Verwendung zeigen die "Statusanzeige"-Leuchten auch an, wenn Dateien gespeichert oder übertragen werden.

INSTALLATION DER KAMERA

Installieren Sie die Kamera mit oder ohne Halterung.

Empfohlene Installationshöhe:

Die Kamera sollte in einem angemessenen Abstand von dem Bereich installiert werden, den Sie sichern wollen.

Ideale Installation für hochwertige Bilder:

Für ein besseres Sichtfeld sollten Sie bedenken, dass der normale Erfassungsbereich je nach Wetter und verwendeter Kamera ca. 27 m beträgt.

Für hellere Bilder bei Nacht sollten Sie Elemente im Hintergrund haben, die den IR-Blitz zur Kamera zurückreflektieren.

EXPERTEN-TIPPS:

Solarpanel & interner Akku

- Sie brauchen mindestens 50% des Solarpanels für maximale Leistung.
- Wenn die Leistung des Akkus nicht mehr ausreicht (ca. 30%), schaltet sich die Kamera ab. Sobald der Akku durch das Solarpanel ausreichend aufgeladen ist, schaltet sich die Kamera automatisch wieder ein und lässt die Einstellungen unangetastet.
- Eine optionale Stromquelle kann über den Mikro-USB-Anschluss verwendet werden.

DIESES GERÄT ENTSPRICHT TEIL 15 DER FCC-REGELN.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



GARANTIE

Lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie sich, denn diese VOSKER-Kameras sind durch eine **2-Jahres-Garantie** abgedeckt. Wir sind bestrebt, allen Kunden eine positive, benutzerfreundliche Erfahrung zu bieten, die einen bleibenden Eindruck hinterlässt.

FAQ, Benutzerhandbuch & neueste Firmware verfügbar unter: **www.vosker.com**

Live Chat-Hilfe unter VOSKER.COM support@vosker.com

USA: 1-888-986-7537 | **Canada:** 1-866-986-7537 | **UK:** 44 80 00 41 87 96

Treten Sie der Community bei





GUÍA DE INICIO RÁPIDO V150



CARGA DEL PAQUETE DE BATERÍA DE LITIO (INCLUIDO)

- 1. **IMPORTANTE**: La batería de litio **DEBE** ser cargada **APARTE** de la cámara.
- Aparte de la cámara, conecte el cable USB al puerto USB de la batería de litio y conéctelo a una fuente de alimentación. Una vez enchufado, la luz LED rojo mostrará que la carga de la batería está en curso. Cuando se completa la carga, la luz LED se volverá verde.
- Cargue la batería de litio de la cámara por 12 a 24* horas antes de usar. *Puede variar según el tipo de cargador y el nivel de batería en el momento de la carga.
- 4. IMPORTANTE: la batería NO PUEDE cargarse a través del puerto USB de la cámara.

ESPAÑOL

INSTALE LA APLICACIÓN GRATUITA DE VOSKER

La aplicación VOSKER le permite conectar y controlar su cámara de forma remota utilizando un teléfono inteligente o tableta. Las características incluyen ver el estado de su cámara, imágenes, control total de la cámara y más.

Instalar la aplicación gratuita

- 1. Asegúrese de tener un paquete de datos en su teléfono inteligente o tableta o una conexión Wi-Fi.
- 2. Para instalar la aplicación puede:
 - Obtenerla en Google Play[™] (Google Play es una marca comercial de Google Inc.)
 - Descargarla en la app Store[™] (App Store es una marca comercial Apple Inc.)
- 3. Busque la aplicación VOSKER de VOSKER.
- 4. Instale la aplicación en su teléfono inteligente o tableta.

INSERTAR LA TARJETA DE MEMORIA

Abra el panel debajo de su cámara.

Inserte su tarjeta de memoria MicroSD (hasta 32 GB de capacidad) en la ranura para tarjeta.



Sugerimos formatear su tarjeta SDsi ha estado en otro dispositivo electrónico.

ENCONTAR LA SIM ID

El número de identificación de la SIM se encuentra en la puerta de la caja de la batería en la parte posterior de la cámara.

ACTIVAR SU CÁMARA

- 1. Inicie la aplicación VOSKER y seleccione "Activar una nueva cámara"
- 2. Seleccione el módelo V150.
- 3. Escane el código de barras de la cámara.
 - · Abra la caja en la parte posterior de su cámara.
- 4. Vuelva a la aplicación VOSKER: escanee el código de barras con la cámara de su teléfono.
- 5. Elija el tipo de vigilancia que va a hacer con su cámara de seguridad VOSKER.
- 6. Introduzca sus datos personales.
- 7. Su cámara ahora está activada y recibirá un mensaje de confirmación por correo electrónico y mensaje de texto.

AJUSTES DE LA APLICACIÓN

La aplicación VOSKER le permite configurar todos los ajustes de la cámara. Estas nuevas configuraciones entrarán en vigencia la próxima vez que la cámara V150 se conecte para actualizar su estado. Estas son las configuraciones más importantes, hay más disponibles en la aplicación.

CONFIGURACIÓN BÁSICA

Modo - FOTO

Delay: Establece el intervalo de tiempo entre cada detección antes de que la cámara grabe la siguiente foto

Multi-shot: Toma hasta 2 fotos consecutivas en cada detección, con un retraso de 5 segundos entre cada foto.

INICIAR LA CÁMARA

- 1. Encienda la cámara (interruptor de OFF/ON).
- 2. La cámara buscará una señal y la "luz de estado" parpadeará en verde.
- 3. La "luz de estado" se encenderá continuamente y aparecerá en uno de los siguientes tres colores:
 - Rojo: sin señal;
 - Naranja: señal suficiente;
 - Verde: buena señal.







Si no tiene señal, muévase afuera o acérquese a una ventana y reinicie la cámara varias veces si es necesario para obtener toda la información de la red celular.

Cuando la luz que se encuentra en la parte superior derecha de la cámara parpadea en rojo "Luz de retraso", es una cuenta regresiva de 30 segundos antes de que se active el modo de fotografía.

Cuando todas las luces de la cámara se apagan, la cámara está lista para usar. La cámara ahora ha actualizado su estado en la aplicación VOSKER con su información más reciente. La cámara ahora está lista para tomar fotos y transmitirlas a su aplicación VOSKER.

SI LA "LUZ DE ESTADO" ESTÁ ROJA DESPUÉS DEL PASO 3, RECOMENDAMOS PROBAR LAS SIGUIENTES OPCIONES PARA MEJORAR LA SEÑAL:

- · Apague su cámara y enciéndala nuevamente;
- · Intente colocar la antena en un ángulo diferente;
- Mueva su cámara.

Tenga en cuenta que la señal de la "Luz de estado" en un V150 podría no ser igual a la de sus otros dispositivos celulares, ya que no hay un estándar de la industria y práctica para etiquetar los valores de dBma un número específico de barras.

LÁMPARA DE ESTADO

Cuando la "luz de estado" parpadea en VERDE, la cámara está buscando una señal. La búsqueda de una señal puede llevar varios minutos. Durante el uso regular, las luces del "Indicador de estado" también indicarán cuándo se están guardando o transfiriendo archivos.

INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

Instale la cámara con o sin el soporte.

Altura de instalación recomendada:

La cámara debe instalarse a una distancia razonable del área que desea asegurar.

Instalación ideal para imágenes de calidad:

Para un mejor campo de visión, tenga en cuenta que dependiendo del clima y la cámara que esté usando, el rango normal de detección es de 90 pies.

Para obtener imágenes más brillantes por la noche, debe tener elementos en el fondo para reflejar el flash IR a la cámara.

CONSEJOS-PRO:

Panel Solar y Batería Interna Recargable

- Necesita al menos el 50% del panel solar despejado para obtener el máximo rendimiento.
- Si la energía de la batería se vuelve insuficiente (alrededor del 30%), la cámara se apagará. Una vez que la batería ha sido cargada suficientemente por el panel solar, la cámara se encenderá automáticamente dejando intactos los ajustes.
- Se puede utilizar una fuente de alimentación opcional a través del puerto micro-USB.

FC

ESTE APARATO CUMPLE CON LA SECCIÓN 15 DE LA NORMATIVA DE LA FCC.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias prejudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

GRACIAS POR ELEGIR

GARANTÍA

Siéntese y relájese mientras estas cámaras VOSKER están cubiertas por el "Sepa que está cubierto" de **2 años de garantía**. Nos esforzamos por ofrecer a todos los clientes una experiencia positiva y fácil de usar que tenga una impresión duradera.

Preguntas frecuentes, manual de usuario y último firmware disponible en: www.vosker.com

Soporte de chat en vivo en VOSKER.COM support@vosker.com

USA: 1-888-986-7537 | **Canadá:** 1-866-986-7537 | **UK:** 44 80 00 41 87 96

Unase a la comunidad



ESPAÑO