



STEALTH CAM[®]

Digital Scouting Cameras



DS4K Ultimate™ Instruction Manual

Powered by **Stealth Cam COMMAND PRO**, available on iOS and Android, or on the web at www.stealthcamcommand.com

Notice

To ensure the product is being utilized to its full potential, we recommend checking Stealthcam.com for new product updates. If your camera is having an issue, please check Stealthcam.com to determine if you are using the latest software version.

Contact Us

TECHNICAL SUPPORT EMAIL:
wirelesstechsupport@gsmorg.com
Please allow 48 hours for email response.

GSM, LLC
P.O. Box 535189
Grand Prairie, TX 75053-9504

CUSTOMER SERVICE CONTACT & HOURS
Toll Free: 1.888.508.5922

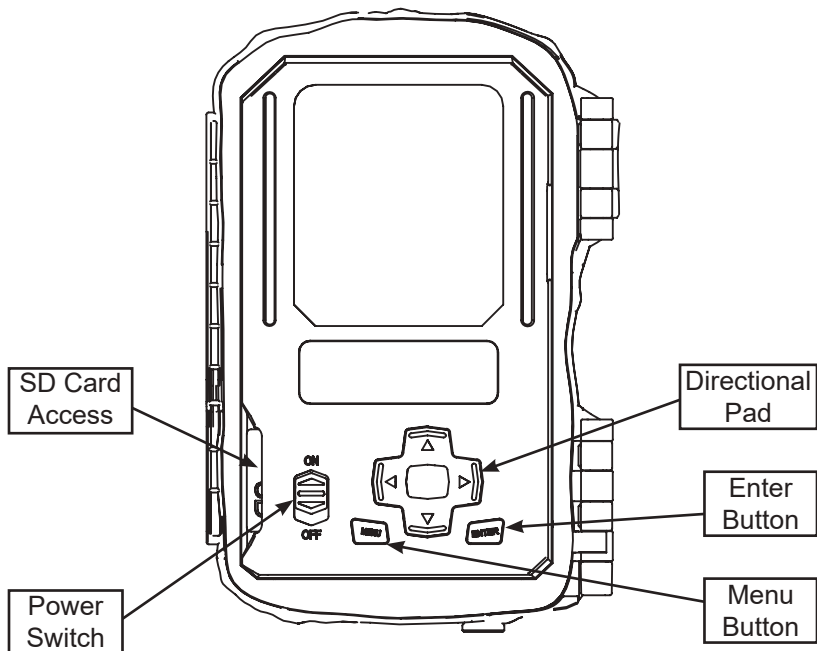
CALL CENTER HOURS
Mon – Fri / 8 AM – 5 PM (CST)

WEBSITE
www.stealthcam.com
www.stealthcamcommand.com

Table of Contents

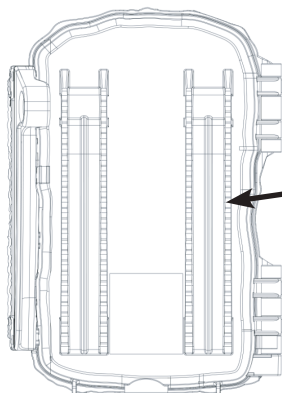
Camera Overview	4
Camera Accessories (Not included)	6
About Your Camera	7
Camera Setup	8
Software Update Guide	9
Mounting Guide	10
Camera Configuration	11
Camera Settings	13
Camera Care	15
Frequently Asked Questions	16
FCC COMPLIANCE	18
Limited Warranty Information	19

Camera Overview

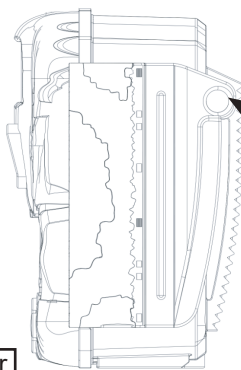


Back

Side



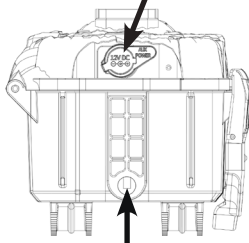
**Strap
Mounts**



**Python Cable
Lock Hole**

Bottom

**12V Power
Supply**



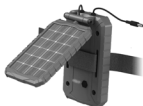
**Universal
1/4 - 20 Thread**

Camera Accessories (Not included)

Pair these Stealth Cam accessories with your DS4K Ultimate™ camera to maximize your camera's utility.



Tree Screw Mounts: Versatile screw-in mount allows you to secure your trail camera in various heights and angles for desired field of view.



Solar Power Panel: Efficiently powers your camera in all weather conditions including cloudy days. The Solar Power Panel uses a built in rechargeable lithium-ion battery to provide maintenance free operation and prevent natural drain of batteries over time.



6' Python Lock Cable: Keep your trail camera safe from theft with this Master Python lock. The Cut-resistant 6' x 5/16" braided steel cable adjusts from 6" to 6' making it extremely versatile. Pick-resistant reliable pin tumbler locking mechanism. Velcro™ strap holds excess cable in place. Scratch-resistant finish.

About Your Camera



Retina Advanced Lowlight Sensitivity

Enhanced low light performance for extended night time coverage and range.



Matrix Blur Reduction Technology

Advanced blur reduction dramatically reduces blur effects resulting in sharper, clearer images.



Multi-Zone Detection

Covers multiple zones of angle and distance, maximizing the camera's triggering accuracy.



Reflex < 0.2s Second Trigger

Ultra-fast trigger speed, never miss a crucial moment.



Geo-Tag GPS Meta-Tagging

Track and recall all your favorite locations with optional GPS tagging.



Burst Rapid-Fire Mode

Rapid-fire Burst Mode, 1-9 exposures per triggering.



PIR Combo

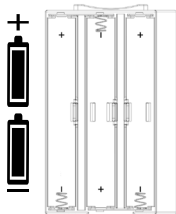
Video & still image recording at once

Camera Setup



Battery Installation

Open camera and lift out battery tray by top notch provided. With the tray removed, insert 12 new AA batteries, being careful to match orientation marked on tray. After batteries are inserted, align metal contacts and reinsert battery tray into camera. If you are using an external power source, ensure that it is 12V. Other voltage levels could damage your camera.

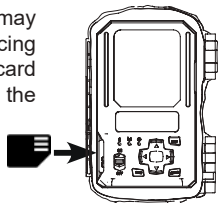


NOTE: Do not mix new and old batteries or alkaline and lithium batteries.



SD Card Installation

The SD card slot is located on the left side of your camera. A class 10 SD card is required, use of a different card may produce unexpected results. Insert SD card with label facing you, as shown in diagram on the left. When inserting SD card you should only feel minimal resistance and a click when the card is fully inserted.

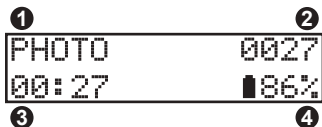


NOTE: For optimal performance use a Stealth Cam class 10 SD card.

Software Update Guide

- Clear all files from your SD card, download software upgrade from www.stealthcamcommand.com, and insert SD card into camera.
 - Camera will automatically detect new software and begin the process as defined as above.
 - If camera does not detect new software, remove SD card and verify that the only file present on your card is the software update file.
-

Screen Readout



- 1 Current operation mode. Will display **QSET** if camera is in a QSET.
- 2 Count of total number of photos and videos currently on SD card.
- 3 Countdown from 30 sec until camera is armed. Will display RDY before screen powers off.
- 4 Battery percentage.

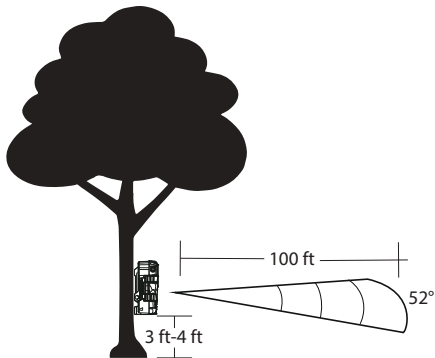
Mounting Guide

With the included **mounting strap**, you are able to mount your DS4K Ultimate™ camera to a vertical surface. To ensure that you receive optimal performance with your DS4K Ultimate™ camera, use the following guide to set your camera up to our specifications.

An optimal camera will be set:

- 3 ft – 4 ft off the ground
- North Facing
- Angled slightly downward

The DS4K Ultimate™ camera has a Field of View of 52° diagonal, with a PIR sensing range of 100 ft.



Camera Configuration

To access camera configuration, press the **Menu** button on your camera. When you are finished adjusting camera settings, press **Menu** once again to return the camera to an active state.

We offer 3 Quick Setup options based off our most popular configurations.

Name	Quality	Timeout Delay	Detail
QSET 1	8.0 MP	30s	3 Photos
QSET 2	8.0 MP	30s	1 Photos
QSET 3	1080P	30s	10s Video

To set a QSET on the camera unit, power camera on and press **Left** and **Right** to navigate through the different QSETs.

You are not able to edit our provided QSETs. For alternate custom configurations, read on for more information.

Camera Configuration

The **Camera Settings** sections in your camera allows you to customize every setting to fit your exact needs. To begin, press the **Menu** button on the camera.

Once inside the settings menu, use the **Up** and **Down** arrows to scroll through the different settings. To change a setting that is highlighted, press the **Enter** key and the options for the setting will be displayed. At this point use the **Up** and **Down** arrows to change the setting. When finished press the **Enter** button to save the change or press **Menu** to cancel change.

When you are finished configuring your camera's settings, press the **Menu** button to return your camera to an active state

Camera Settings

TIME ZONE: This setting allows you to set your camera to different time zones.

OPTIONS:

Eastern | Central | Mountain | Pacific | Alaskan | Hawaiian

TIME FORMAT: This setting is used by the camera to change the display format for the time in the Info Bar of the image.

OPTIONS: 12 hr | 24 hr

NOTE: If 24 hour format is selected, previous **SETUP TIME** will be adjusted and AM/PM will be removed

OPERATION MODE: This setting will change the operation mode of the camera. Different operation modes will have different adjustment settings.

OPTIONS:

PIR Combo | PIR Photo | PIR Video | Time Lapse

PHOTO RES: This setting will determine the megapixel (MP) resolution of each image. A higher MP count will result in better photos and take more memory space.

OPTIONS: 4 MP | 8 MP | 16 MP | 32 MP

VIDEO RESOLUTION: This setting will determine the quality of each video. A higher quality will result in better videos and take more memory space.

OPTIONS: 4k (3840x2160) | QHD (2560x1440)
1920x1080 | 1280x720

PIR DELAY: This setting is used to determine how long the camera will wait before reinitializing PIR sensor after taking a photo.

OPTIONS: 00m 03s – 59m 59s

PHOTO BURST: This setting determines how many photos are taken each time the camera is activated.

OPTIONS: 1 photo – 9 photos

BURST INTERVAL: This setting allows you to set the time interval between burst captures.

OPTIONS: 1 sec - 5 sec

REDUCE BLUR: This setting is used to determine if the camera should use the MATRIX Blur technology to dramatically reduce the blur effect, resulting in more clear night time infrared shots.

OPTIONS:

STANDARD: Minimize blurring effect in images while retaining long-range night image capability.
ADVANCED: Enhanced blur reduction providing a balance between brightness and image sharpness.

PROGRESSIVE: Maximizes the blur reduction with the fastest shutter speed. This setting may have darker images with more defined subject detail.

CAMERA NAME: This setting is used to adjust the camera name. Camera name can be up to 13 characters long using alpha (A-Z) numeric (0-9) characters.

DVR MODE: This setting allows you to continuously record new images. Turning this setting ON will continuously delete oldest recorded files to make space for new files. When turned OFF, the camera will stop recording new files when SD card reaches capacity.

OPTIONS: On | Off

TEMPERATURE: This setting is used to change temperature format on Info Bar.

OPTIONS: Fahrenheit | Celsius

LONGITUDE and LATITUDE: This setting allows you to manually enter the longitude and latitude of your camera.

OPERATING HOURS: This feature allows you to designate a time for the camera to be active.

OPTIONS:

24/7: Camera is always on

SCHEDULED: Selecting this allows you to enter a time range for the camera to be active. Camera will not take photos outside of defined time range.

START TIME (HH:MM): Start time for camera to be active

END TIME (HH:MM): Time at which you want the camera to no longer be active

INFORMATION BAR: This setting is used to tell the camera whether the Info Bar should be displayed at the bottom of images.

OPTIONS: On | Off

VIDEO LENGTH: This setting is used to determine the length of time, in seconds, of a video recording.

OPTIONS: 10 sec - 180 sec

VIDEO AUDIO: This setting will determine if the video records with or without audio. Recording audio with each video will take additional memory space.

OPTIONS: Off | On

ERASE CARD: This setting is used to format the SD memory card installed. Formatting your SD card will **ERASE ALL DATA PRESENT.**

NOTE: After card is formatted it is **impossible** to restore data that was present on card.

TIME LAPSE (TL) DELAY: This setting will adjust the length of time between each photo taken during the time lapse.

OPTIONS: 00 min 05 sec - 59 min 59 sec

TL START: This setting is used to determine the start time of the time lapse.

TL STOP: This setting is used to determine the end time of the time lapse.

SECURITY KEY: This setting allows the owner of the camera to program a four (4) character alphanumeric code to prevent unauthorized access to their camera settings. Default code is 0000.

NOTE: The camera owner is responsible for remembering the code. Should the code be forgotten the owner must call in to Customer Service (877-269-8490) for directions on getting the unit restored to factory defaults. In order for the owner to be authorized for the reset, this camera must be registered with Stealth Cam.

Camera Care



Operating Conditions

This camera is designed to function in 14°F – 104°F (-10°C - 40°C)
20%-85% relative humidity, non-condensing.



Product Care

- When not in use, store camera in a cool, dust-free, environment.
 - Handle camera with care.
 - Camera is weather resistant only. Do not fully submerge camera in water or other liquid. Doing so will void camera warranty.
 - Only use same type of batteries to power camera. Do not mix old and new batteries.
 - Do not touch camera lens directly. Clean only with soft lens cloth.
 - Use damp cloth to clean. DO NOT submerge camera.
 - Remove batteries when camera is not in use for an extended time.
 - Do not open camera housing to access internal parts. Doing so could damage camera and void warranty.
-



Notice

Camera is an active electronic device. Attempting to service internal parts may expose you to dangerous voltages and other risks.

Frequently Asked Questions

General Troubleshooting

Q: What does formatting my SD card do?

A: Formatting your SD card will **PERMANENTLY ERASE** all files present on your card. Formatting a card can resolve a variety of odd errors that may be preventing your camera from working properly and should be used as one of the first troubleshooting steps.

Q: How do I format my SD card?

A: To format your SD card go to the Erase Card menu from within the camera settings. Once selected press yes to start Format.

Frequently Asked Questions

Camera Hardware

Q: Will I lose my images and settings if the batteries die?

A: No, the images are stored on your external SD memory card so your images will be intact only on your card. Your settings are saved on your app.

Q: Why is my camera taking pictures with nothing in front of it?

A: This camera is powered by motion activation. This can cause objects, like a tree branch or moving water, within the camera frame to cause the camera to take a photo.

Q: Is my camera waterproof?

A: No, your camera is weather resistant but not waterproof.

Q: Is there a warranty that comes with my camera or an extended warranty I can purchase?

A: Your Stealth Cam Camera comes with a Limited 1-year warranty. Please contact support at 1.888.508.5922 for more information.

Q: Can I mix batteries together?

A: No, you should never mix batteries. After your camera batteries die, always install brand new batteries in your camera.

Q: Can I use rechargeable batteries in the camera?

A: Rechargeable batteries will cause incorrect battery percentage for the camera in the app. We do not recommend using rechargeable batteries.

FCC COMPLIANCE



NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measure:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or Modifications not expressly approved by the party responsible could void the user's authority to operate this device.

IC WARNING

This device contains license-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license- exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Product specifications are subject to change. Good Sportsman Marketing, LLC is not responsible for any photographic or typographical errors.

May be protected by one or more U.S. Patent numbers: 6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593,632 / 7,710,457 / 8,895,926.

Limited Warranty Information

Your Stealth Cam scouting camera is covered by a 365 Day Limited Warranty on parts and labor from the date of original purchase, and purchases must be made through an authorized dealer. The warranty covers defects in workmanship and materials. The warranty does not apply to units, which have been damaged or abused intentionally or unintentionally. A purchase from individuals or unauthorized Internet sites such as eBay voids the warranty. Tampering with or altering the unit will void the warranty. Any unauthorized service will void warranty. A copy of your original sales receipt must be produced for any warranty service and a Return Authorization (RA) number must be obtained from customer service at 1.888.508.5922 prior to returning product. Stealth Cam is not responsible for any lost untraceable packages or those without a Return Authorization at the time of return.



STEALTH CAM[®]

Digital Scouting Cameras



DS4K Ultimate™ manuel d'instructions

Propulsé par **Stealth Cam COMMAND PRO**, disponible sur iOS
et Android, ou sur le Web à www.stealthcamcommand.com



Pour vous assurer que le produit est utilisé à son plein potentiel, nous vous recommandons de consulter Stealthcam.com pour les nouvelles mises à jour du produit. Si votre caméra rencontre un problème, veuillez consulter Stealthcam.com pour déterminer si vous utilisez la dernière version du logiciel.

Contactez nous

SOUTIEN TECHNIQUE EMAIL:
wirelesstechsupport@gsmorg.com
Veuillez prévoir 48 heures pour la réponse
par e-mail.

GSM, LLC
P.O. Box 535189
Grand Prairie, TX 75053-9504

CONTACTER SERVICE CLIENT & HEURES
Toll Free: 1.888.508.5922

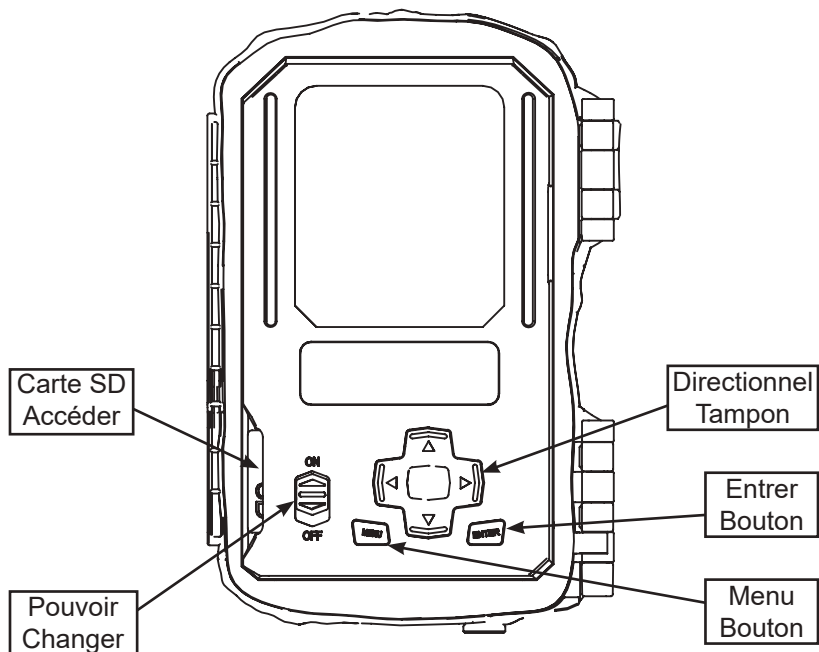
HORAIRES DU CENTRE D'APPELS
Mon – Fri / 8 AM – 5 PM (CST)

WEBSITE
www.stealthcam.com
www.stealthcamcommand.com

Table des matières

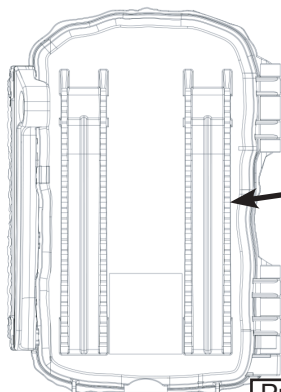
Vue d'ensemble de la caméra	23
Accessoires pour appareil photo (non inclus)	25
À propos de votre appareil photo	26
Guide d'installation rapide	27
Guide de mise à jour du logiciel	28
Guide de montage	29
Configuration de la caméra	30
Soins de caméra	34
Questions fréquemment posées	35
FCC COMPLIANCE	37
Informations sur la garantie limitée	38

Vue d'ensemble de la caméra

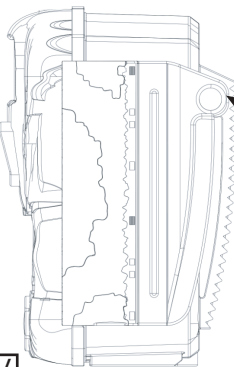


Retour

Côté



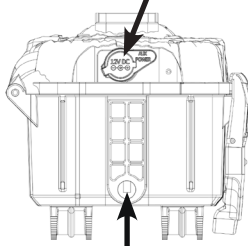
Sangle
Montures



Câble Python
Trou de
verrouillage

Bas

Puissance 12V
La fourniture



Universal
1/4 - 20 Fil

Accessoires pour appareil photo (non inclus)

Associez ces accessoires Stealth Cam à votre caméra DS4K Ultimate™ pour maximiser l'utilité de votre caméra.



Montages à vis d'arbre: Le support à vis polyvalent vous permet de fixer votre caméra de piste à différentes hauteurs et angles pour le champ de vision souhaité.



Panneau d'alimentation solaire: alimente efficacement votre caméra dans toutes les conditions météorologiques, y compris les jours nuageux. Le panneau d'alimentation solaire utilise une batterie lithium-ion rechargeable intégrée pour assurer un fonctionnement sans entretien et empêcher la décharge naturelle des batteries au fil du temps.



Câble de verrouillage Python de 6 pi: protégez votre caméra de surveillance du vol avec ce verrou Master Python. Le câble en acier tressé résistant aux coupures de 6 pi x 5/16 po s'ajuste de 6 po à 6 pi, ce qui le rend extrêmement polyvalent. Mécanisme de verrouillage à goupille fiable et résistant au crochetage. La sangle Velcro™ maintient l'excédent de câble en place. Finition résistante aux rayures.

À propos de votre appareil photo



Retina Advanced Sensibilité aux basses lumières

Faible éclairage amélioré
performances prolongées
couverture et portée de nuit.



Réduction du flou matriciel La technologie

Réduction avancée du flou
réduit considérablement le flou
effets résultant en plus nets,
des images plus claires.



Détection multi-zone

Couvre plusieurs zones d'angle
et la distance, maximisant le
précision de déclenchement de
la caméra.



Reflex <0,4 seconde de déclenchement

Vitesse de déclenchement ultra-
rapide, ne manquez jamais un
moment crucial.



GPS Geo-Tag Meta-tagging

Suivez et rappelez tous vos
emplacements préférés avec le
marquage GPS en option.



Mode de tir rapide en rafale

Mode rafale à tir rapide, 1 à 9
expositions par déclenchement.



PIR combiné

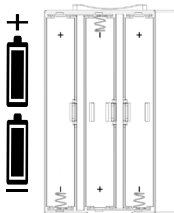
Enregistrez des vidéos et prenez des
photos simultanément.

Guide d'installation rapide



Installation de la batterie

Appuyez sur le bouton d'éjection de la batterie en bas à droite pour l'éjecter plateau. Le plateau étant retiré, insérez 8 nouvelles piles AA, en prenant soin de respecter l'orientation indiquée sur le plateau. Une fois les piles insérées, réinsérez le plateau des piles dans l'appareil photo. Si vous utilisez une source d'alimentation externe, assurez-vous qu'elle est de 12V. D'autres niveaux de tension pourraient endommager votre caméra.

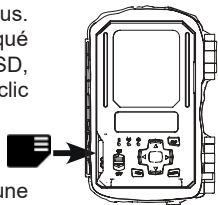


Remarque: ne mélangez pas des piles neuves et anciennes ou des piles alcalines et au lithium.



Installation de la carte SD

La fente pour carte SD est située sur le côté droit de votre caméra. Une carte SD de classe 10 est obligatoire, l'utilisation d'une carte différente peut entraîner des résultats inattendus. Insérez la carte SD avec l'étiquette face à vous, comme indiqué sur le schéma de gauche. Lorsque vous insérez une carte SD, vous ne devriez ressentir qu'une résistance minimale et un clic lorsque la carte est complètement insérée.

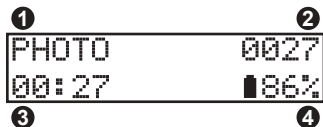


Remarque: pour des performances optimales, utilisez une carte SD Stealth Cam de classe 10.

Guide de mise à jour du logiciel

- Effacez tous les fichiers de votre carte SD, téléchargez la mise à niveau du logiciel depuis www.stealthcamcommand.com et insérez la carte SD dans l'appareil photo.
 - La caméra détectera automatiquement le nouveau logiciel et commencera le processus tel que défini ci-dessus.
 - Si l'appareil photo ne détecte pas de nouveau logiciel, retirez la carte SD et vérifiez que le seul fichier présent sur votre carte est le fichier de mise à jour du logiciel.
-

Lecture d'écran



- 1 Mode de fonctionnement actuel. Affiche **QSET** si la caméra est dans un QSET.
- 2 Nombre total de photos et de vidéos actuellement sur la carte SD.
- 3 Compte à rebours de 30 secondes jusqu'à ce que la caméra soit armée. Affiche RDY avant que l'écran ne s'éteigne.
- 4 Pourcentage de batterie.

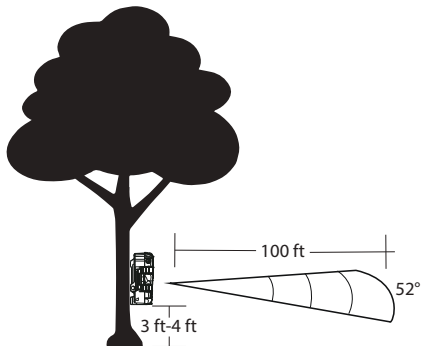
Guide de montage

Avec la sangle de montage incluse, vous pouvez monter votre caméra DS4K Ultimate™ sur une surface verticale. Pour vous garantir des performances optimales avec votre Caméra DS4K Ultimate™, utilisez le guide suivant pour configurer votre caméra selon nos spécifications.

Une caméra optimale sera définie:

- 3 à 4 pieds du sol
- Face au nord
- Légèrement incliné vers le bas

La caméra DS4K Ultimate™ a un champ de vision de 52° en diagonale, avec une plage de détection PIR de 100 pieds.



Configuration de la caméra

Pour accéder à la configuration de la caméra, appuyez sur le bouton **Menu** de votre caméra. Lorsque vous avez terminé de régler les paramètres de la caméra, appuyez à nouveau sur **Menu** pour remettre la caméra à un état actif.

Nous proposons 3 options de configuration rapide basées sur nos configurations les plus courantes.

Name	Quality	Timeout Delay	Detail
QSET 1	8.0 MP	30s	3 Photos
QSET 2	8.0 MP	30s	1 Photos
QSET 3	1080P	30s	10s Video

Pour définir un QSET sur la caméra, allumez la caméra et appuyez sur Gauche et Droite pour parcourir les différents QSET.

Vous ne pouvez pas modifier nos QSET fournis. Pour d'autres configurations personnalisées, lisez la suite pour plus d'informations.

Configuration de la caméra

Les sections Paramètres de l'appareil photo de votre appareil photo vous permettent de personnaliser chaque paramètre en fonction de vos besoins précis. Pour commencer, appuyez sur le bouton Menu de l'appareil photo.

Une fois dans le menu des paramètres, utilisez les flèches Haut et Bas pour faire défiler les différents paramètres. Pour modifier un paramètre mis en surbrillance, appuyez sur la touche Entrée et les options du paramètre s'affichent. À ce stade, utilisez les flèches Haut et Bas pour modifier le paramètre. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton Entrée pour enregistrer la modification ou appuyez sur Menu pour annuler la modification.

Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres de votre caméra, appuyez sur le bouton Menu pour remettre votre caméra à un état actif

Les paramètres de la caméra

TIME ZONE Ce paramètre vous permet de régler votre caméra sur différents fuseaux horaires.

OPTIONS:

Eastern | Central | Mountain | Pacific | Alaskan | Hawaiian

TIME FORMAT: Ce paramètre est utilisé par l'appareil photo pour modifier le format d'affichage de l'heure dans la barre d'informations de l'image.

OPTIONS: 12 hr | 24 hr

NOTE: Si le format 24 heures est sélectionné, l'heure de configuration précédente sera ajustée et AM / PM sera supprimé.

OPERATION MODE: Ce paramètre changera le mode de fonctionnement de la caméra. Différents modes de fonctionnement auront différents paramètres de réglage.

OPTIONS:

PIR Combo | PIR Photo | PIR Video | Time Lapse

RÉSOLUTION: ce paramètre déterminera la qualité de chaque image. Une qualité supérieure se traduira par de meilleures photos et prendra plus d'espace mémoire.

OPTIONS: 4 MP | 8 MP | 16 MP | 32 MP

VIDEO RESOLUTION: Ce paramètre déterminera la qualité de chaque vidéo. Une qualité supérieure se traduira par de meilleures vidéos et prendra plus d'espace mémoire.

OPTIONS: 4k (3840x2160) | QHD (2560x1440)
1920x1080 | 1280x720

PIR DELAY: Ce paramètre est utilisé pour déterminer combien de temps la caméra attendra avant de se réinitialiser Capteur PIR après avoir pris une photo.

OPTIONS: 00m 03s – 59m 59s

PHOTO BURST: Ce paramètre détermine le nombre de photos prises chaque fois que l'appareil photo est activé.

OPTIONS: 1 photo – 9 photos

BURST INTERVAL: Ce paramètre vous permet de définir l'intervalle de temps entre les captures en rafale.

OPTIONS: 1 sec - 5 sec

REDUCE BLUR: Ce paramètre est utilisé pour déterminer si l'appareil photo doit utiliser la technologie MATRIX Blur pour réduire considérablement l'effet de flou, ce qui donne des images infrarouges nocturnes plus claires.

OPTIONS:

STANDARD: minimise l'effet de flou sur les images tout en conservant la capacité d'image nocturne à longue portée.

AVANCE: Réduction du flou améliorée offrant un équilibre entre la luminosité et la netteté de l'image.

PROGRESSIF: maximise la réduction du flou avec la vitesse d'obturation la plus rapide. Ce paramètre peut avoir des images plus sombres avec des détails de sujet plus définis.

CAMERA NAME: Ce paramètre est utilisé pour ajuster le nom de la caméra. Le nom de la caméra peut comporter jusqu'à 13 caractères en utilisant des caractères alphanumériques (A-Z) (0-9).

DVR MODE: Ce paramètre vous permet d'enregistrer en continu de nouvelles images. L'activation de ce paramètre supprimera continuellement les fichiers enregistrés les plus anciens pour faire de la place pour les nouveaux fichiers. Lorsqu'elle est désactivée, l'appareil photo arrête d'enregistrer de nouveaux fichiers lorsque la carte SD atteint sa capacité.

OPTIONS: On | Off

TEMPERATURE: Ce paramètre est utilisé pour changer le format de température sur la barre d'informations.

OPTIONS: Fahrenheit | Celsius

LONGITUDE and LATITUDE: Ce paramètre vous permet de saisir manuellement la longitude et la latitude de votre caméra.

OPERATING HOURS: Cette fonction vous permet de désigner une heure pour que la caméra soit active.

OPTIONS:

24/7: la caméra est toujours allumée

PROGRAMMÉ: cette sélection vous permettra de entrer une plage de temps pour que la caméra soit active et opérationnel. L'appareil photo ne prend pas de photos en dehors de la plage de temps définie.

START TIME (HH: MM): heure de début d'activation de la caméra

HEURE DE FIN (HH: MM): Heure à laquelle vous souhaitez que la caméra ne soit plus active

INFORMATION BAR: Ce paramètre est utilisé pour indiquer à l'appareil photo si la barre d'informations doit être affichée au bas des images.

OPTIONS: On | Off

VIDEO LENGTH: Ce paramètre est utilisé pour déterminer la durée, en secondes, d'un enregistrement vidéo.

OPTIONS: 10 sec - 180 sec

VIDEO AUDIO: Ce paramètre déterminera si la vidéo enregistre avec ou sans audio. L'enregistrement audio avec chaque vidéo prendra de l'espace mémoire supplémentaire.

OPTIONS: Off | On

ERASE CARD: Ce paramètre est utilisé pour formater la carte mémoire SD installée. Le formatage de votre carte SD effacera TOUTES LES DONNÉES PRÉSENTES.

REMARQUE: une fois la carte formatée, il est impossible de restaurer les données présentes sur la carte.

TIME LAPSE (TL) DELAY: Ce paramètre ajustera la durée entre chaque photo prise pendant le laps de temps.

OPTIONS: 00 min 05 sec - 59 min 59 sec

TL START: Ce paramètre est utilisé pour déterminer l'heure de début du laps de temps.

TL STOP: Ce paramètre est utilisé pour déterminer l'heure de fin du laps de temps.

SECURITY KEY: Ce paramètre permet au propriétaire de la caméra de programmer un code alphanumérique à quatre (4) caractères pour empêcher tout accès non autorisé à ses paramètres de caméra. Le code par défaut est 0000.

REMARQUE: Le propriétaire de la caméra est responsable de la mémorisation du code. Si le code est oublié, le propriétaire doit appeler le service à la clientèle (877-269-8490) pour obtenir des instructions sur la restauration de l'unité aux paramètres d'usine par défaut. Pour que le propriétaire soit autorisé à effectuer la réinitialisation, cette caméra doit être enregistrée auprès de Stealth Cam.

Soins de caméra



Conditions d'exploitation

Cet appareil photo est conçu pour fonctionner en 14°F et 104°F (-10°C – 40°C).
20%-85% d'humidité relative, non condensant.



Soins des produits

- Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez l'appareil photo dans un environnement frais et sans poussière.
 - Appareil photo de poignée avec soin
 - La caméra est résistante aux intempéries seulement. Ne submergez pas complètement la caméra dans l'eau ou tout autre liquide. Cela annulera la garantie de la caméra.
 - N'utilisez que le même type de piles pour alimenter la caméra. Ne mélangez pas les piles anciennes et neuves.
 - Ne touchez pas directement l'objectif de la caméra. Nettoyez uniquement avec un chiffon doux.
 - Utilisez du tissu humide pour le clan. NE PAS submerger la caméra.
 - Retirez les piles lorsque l'appareil photo n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
 - N'ouvrez pas de boîtier de caméra pour accéder aux pièces internes. Cela pourrait endommager la caméra et annuler la garantie.
-



Avis

La caméra est un appareil électronique actif. Tenter d'entretenir des pièces internes peut vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres risques.

Questions fréquemment posées

Dépannage général

Q: Que fait le formatage de ma carte SD?

R: Le formatage de votre carte SD EFFACERA PERMANENTEMENT tous les fichiers présents sur votre carte. Le formatage d'une carte peut résoudre une variété d'erreurs étranges qui peuvent empêcher votre appareil photo de fonctionner correctement et doit être utilisé comme l'une des premières étapes de dépannage. **Les images déjà téléchargées sur l'application COMMAND PRO ne seront PAS affectées.**

Q: Comment formater ma carte SD?

R: Pour formater votre carte, éteignez d'abord votre appareil photo et attendez 10 secondes. Maintenez le bouton SYNC enfoncé et allumez votre caméra. Continuez à maintenir le bouton SYNC jusqu'à ce que les 3 LED clignotent en rouge, à ce stade, votre carte sera formatée.

Questions fréquemment posées

Matériel d'appareil photo

Q: Vais-je perdre mes images et les paramètres si les piles meurent?

R : Non, les images sont stockées sur votre carte mémoire SD externe afin que vos images ne soient intactes que sur votre carte. Vos paramètres sont enregistrés sur votre application.

Q: Pourquoi mon appareil photo prend-il des photos sans rien devant ?

R: Cette caméra est alimentée par l'activation du mouvement. Cela peut provoquer des objets, comme une branche d'arbre ou de l'eau en mouvement, dans le cadre de la caméra pour provoquer l'appareil photo de prendre une photo.

Q: Mon appareil photo est-il imperméable à l'eau?

R : Non, votre appareil photo est résistant aux intempéries, mais il n'est pas imperméable à l'eau.

Q: Y a-t-il une garantie qui vient avec mon appareil photo ou une garantie prolongée que je peux acheter?

R : Votre caméra Stealth Cam est livrée avec une garantie limitée d'un an. Veuillez contacter le support au 1.888.508.5922 pour plus d'informations.

Q: Puis-je mélanger les piles ensemble?

R: Non, vous ne devriez jamais mélanger les piles. Après la mort de vos batteries d'appareil photo, installez toujours de nouvelles piles dans votre appareil photo.

Q: Puis-je utiliser des piles rechargeables dans l'appareil photo?

R : Les piles rechargeables entraîneront un pourcentage de batterie incorrect pour l'appareil photo de l'application. Nous ne recommandons pas d'utiliser des piles rechargeables.

FCC COMPLIANCE



REMARQUE: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites de la classe B numérique appareil, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir des protection contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux récepteurs de radio ou de télévision, qui peuvent être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention: les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

AVERTISSEMENT IC

Cet appareil contient des émetteurs exempts de licence conformes aux normes Innovation, Science et RSS (s) sans licence de Développement économique Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer fonctionnement de l'appareil. Cet équipement satisfait à l'exemption des limites d'évaluation de routine de la section RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées. Good Sportsman Marketing, LLC n'est pas responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Peut être protégé par un ou plusieurs numéros de brevets américains: 6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593,632 / 7,710,457 / 8,895,926.

Informations sur la garantie limitée

Votre caméra de reconnaissance Stealth Cam est couverte par une garantie limitée de 365 jours sur les pièces et la main-d'oeuvre à partir de la date de l'achat original, et les achats doivent être effectués par l'intermédiaire d'un revendeur autorisé. La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériaux. La garantie ne s'applique pas aux unités qui ont été endommagées ou maltraitées intentionnellement ou non. Un achat auprès de particuliers ou de sites Internet non autorisés tels qu'eBay annule la garantie. L'altération ou la modification de l'unité annulera la garantie. Tout service non autorisé annulera la garantie. Une copie de votre reçu de vente original doit être produite pour tout service de garantie et un numéro d'autorisation de retour (RA) doit être obtenu auprès du service à la clientèle au 1.888.508.5922 avant le retour du produit. Stealth Cam n'est pas responsable des paquets introuvables perdus ou de ceux qui n'ont pas d'autorisation de retour au moment du retour.