# WOSPORTS

# G600 PRO WIFI Trail Camera

• Thanks for purchasing this trail camera Please read before using this eguipment

OSPORT

• If you have any questions or problems Please contact us by email: support@wosports.com

# CONTENTS

PART LIST	1
-----------	---

#### PRODUCT STRUCTURE

Operation Interface	2
Bottom View	3
Back View	3

#### **CAMERA OPERATIONS**

How to use?	4
LOADING BATTERIES	5
USING THE CAMERA	6

#### ITEM SETTINGS

Settings Menu	7-11
HOW TO INSTALL APP	12
APP SETUP FOR PHONES	
MOUNTING	
TECHNICAL SPECIFICATION	18-19
FAQ	

# **PARTS LIST**

- 1. Trail Camera x1
- 2. User's Manual x1
- 3. Nylon Strap with Buckle x1

- 4. Wall Mount x1
- 5. Screws x3





2

5



# **PRODUCT STRUCTURE**

#### **Operation Interface**

- ① Camera Lens
- Infrared LED Array
- ③ Indication LED
- ④ PIR Sensor
- Solar Panel
- **6 Battery Release**
- ⑦ Power/Mode Switch
- $\circledast$  MENU/Show QR Code
- OK/Playback
- 1 Down/Photo Mode
- 1 UP/Video Mode
- 12 Left
- 13 Right/Shutter
- Latch



# **PRODUCT STRUCTURE**

#### **Bottom view**

- 15 Microphone
- **16 Battery Compartment**
- ① External Power Cover
  - (open to use DC power port)
- Mounting-Bracket Screw Receptacle (Standard 1/4"-20-Tripod Mount)



#### **Back view**

- 19 SD Card slot
- 2 USB Port
- ② Sawtooth Brackets
- 2 Belt Hole
- 23 Cable-Lock Hole
- ② Charging Indicator



### **CAMERA OPERATIONS**

How to Use?



# LOADING BATTERIES AND INSERTING SD CARD

1. Press the EJECT button to release the battery tray, install a full set of 8 AA Alkaline or lithium batteries.

2. Install SD card (class 6 or higher spe ed cards up to 256GB max are recommended).

3. Connect the camera with 5V/2A output micro USB power adapter(NOT INCLUDED) to the USB port to fully charge the internal lithium battery in the solar panel at the first time, (the indicator light is red wher charging and green after charging fully)

4. Put the switch to "AIM", format the SD card first (Press"menu"-"settings"-"Format SD card") then you can setting (Date/Time, Image resolution, video resolution, and the Interval time etc)
5. Put the switch to the"ON" position, it will enter the PIR detection state. the indicator light will blink 5 times in 10 seconds. Then the trail camera starts working.

WOSPORTS G600 Pro Trail Camera SD Card Compatibility List						
Brand	Chood Loval	Capicity				
Dialiu	Speed Level	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
SanDisk		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	√
Gigastone		√	√	√	√	√
Imland	C10	V	√	√	√	√
Lexar		$\checkmark$	√	√	√	√
Kingston		V	√	√	√	√

# **USING THE CAMERA**

#### **Operating buttons**

- 1. 🔼 : Page up/Video Mode.
- 2. 🔽 : Page down/Photo Mode.
- 3. 【 : Page left.
- 5. 💽 : Save settings/Playback.
  - Review photos and videos in the AIM mode.
     Press OK again to exit the preview interface.
- 6. 
   Enter the setup menu in preview mode.
  - $\fbox$  : Long press 3 seconds to show the QR code.
  - 📧 : Exchange between main screen and setup.
- 7.AIM mode: To program camera.

8.0FF mode: To turn off the camera.

9.0N mode: When movement occurs in the monitoring region, the camera will take pictures or videos automatically according to the previous programmed setting. After switching the camera to ON position, the motion-indication LED (red)will blink 5 times in 10 seconds. This interval allows time for you to close the Cam's front cover, lock it, and leave the monitored area.



### **ITEM SETTINGS**

#### **Settings Menu**

To view the camera settings menu, press(M) in the AIM mode.

Use 🗖 or 🖬 to select the sub-menu, use 🗧 or 🍃 to select the

different options, then press (OK) to save the setting and the option. Press(M)to return.

### **Quick Setting**

Settings		
3		
OK	Enter	
	S	

Settings		
Video Resolution		
Video Sound		
Password		
Loop Recording		
Info Strip		
Motion Test		
Date & Time		
Date Format		
MENU Exit	OK	Enter

Settings		
Time Format		
Language		
Factory Reset		
Format SD Card		
Version		
Contact US		
MENU Exit	OK	Enter

Setting Items	Sub menu	Description
Camera Number	On	Name your camera with numbers and characters, support from 0-9, characters from A-Z, only support capital character.
	Off(default)	
Mode	Motion Detection (default)	-Detection delay: 5sec/10sec(Default)/15sec/30sec/1min/ 3min/5min/10min/30min/60min. -This motion detection delay meas how long the PIR will be disabled after each triggering in the "On" mode. For example, set the detection delay to "1 Min", the PIR trigger interval is 1minute.
	Time Lapse	TimeLapse interval: 1Min/3Min/5Min/10Min/15Min/20Min/ 30Min/60Min. For example, set the timelapse interval to "5Min", the camera will take a photo each 5 minutes.
Photo/Video	Photo(default)	If you choose this mode, the camera will take photo at each PIR motion detection.
	Video	If you choose this mode, the camera will take video at each PIR motion detection.
	Photo&Video	If you choose this mode, the camera will take photo at first, then start to record video.

Setting Items	Sub menu	Description
Photo Burst	1P(default)/2P/ 3P/ 4P/5P/6P	Number of photos per PIR capture, can select 1-6 images.
Video Length	Daytime/Nighttime	-Daytime: select between 3sec/5sec/10sec/15sec/20sec/25sec/30sec/40sec/50sec/ 1min/2min/3min/5min. -Night time: select between 3sec/5sec/10sec/15sec/20sec/ 25sec/30sec/40sec/50sec/1min/2min/3min/5min. -you can set different video length in daytime and night time for last long battery life, as the camera will use more battery in night time.
PIR Sensitivity	High(default)/Low	-Set the sensitivity of the PIR Sensor. -The high level indicates that the camera is more easily triggered by motion. -It is recommended to use low sensitivity for enviroments with lots of interference like wind, tall grass or intense shadows.
Active Time	Anytime(default)/ 00:00-23:59	-00:00-23:59, the camera would always worked within the active time you set up. For example, you set 18:00-Next Day 06:00, then the camera will only works in this night time everyday.

Setting Items	Sub menu	Description
Photo Resolution	33MP/26MP/16MP/ 8MP(default)/4MP	The resolution of the photo your camera captured.
Video Resolution	QHD 1296P/FHD 1080P(default)/ HD720P	The resolution of the video your camera recorded.
Video Sound		On means you can record video with audio.
Password	On/Off(default)	Set the password to protect your camera, support 4 numbers.
Loop Recording		-On means once the SD card is full, the camera will earase the oldest files and replace with the lastest photos or videos. -Off means once the SD card is full, then the camera will stop capture photo or record video.
Info Strip	On(default)/Off	-On means your photos captured or videos recorded with many stamps like brand logo, temperature, Moon, date, time etc. -Off means there are only the picture your camera catured, nothing extra additional.
Motion Test		-You can trigger PIR motion and capture photo or video as you set in "AIM" mode. -This means you can test if the camera works normally before you set the camera in "On" mode and mounting the camera to avoid waste your time on a "faulty" camera.

Setting Items	Sub menu	Description
Date&Time		Set the date and time same as your local time.
Date Format	M/D/Y	D/M/Y, M/D/Y(default), Y/M/D, the "D" means day, the "M" means month, the "Y" means year.
Time Format	24H	24H(default)/12H, set the 24 hours clock or 12 hours clock.
Language	English(default)	English/Japan/Deutsch
Factory Reset		Return to default settings.
Format SD Card		-If you choose format SD card, the system will delete all i mages and videos stored in the SD Card. -please save the important files first to make sure you have a backup.
Version	Vx.x.x	Camera Version
Contact US	support@wosports.com	You can contact our technical support by email

# HOW TO INSTALL APP

Please download and install the APP on your smartphones before using. Search "WOSPORTS" on Apple Store or Google Play. OR directly scan the following QR code:



# **APP SETUP FOR PHONES**

1. Switch the camera to "AIM" mode, long press the "Menu" button 3 seconds to show the camera QR code.



2. Open the "WOSPORTS" APP, choose the"local", and click the "+" to choose the G600 Pro to scan the QR code to add your trail camera.



3. Modify your device name and switch the camera to "ON" mode.



4. Click the camera then it will connect automatically.(Note: please make sure the phone and the camera are within 10 meters to get a stable WIFI signal).



5.You can see the live streaming on the APP, you can set the setting remotely on your phone.



6.You can also take photos and videos manually on the APP and save on your phone when the camera catch a animal like deer in your sight.



7. In this page, you can browse the photo/video files from SD card, configure your camera and manage your settings, as well as shoot photos and videos.



8.Enter the camera settings, you can select appropriate parameters to set.(Note: you need switch the IR Light (Lamp icon) on manully at night) when you access the camera remotly).



# MOUNTING

After the setting the camera's time/date and other options to your preference, you 're ready to take it outside and begin capturing images of animals in the area you want to monitor. when mounting the camera to a tree, use the adjustable web belt provided. Please be sure to mount it in place correctly and securely. To get the optimal picture quality, the tree should be about 10-30ft. away from the place to be monitored, with the camera placed at a height of placed at a height of 3.6-4.5ft.



### **TECHNICAL SPECIFICATION**

Resolution	33MP/26MP/16MP/8MP/4MP			
Trigger Speed	0.1s			
Camera Lens(FOV)	120°			
IR Illumination	32pcs 850nm			
IR Flash Distance	75 feet			
Video Resolution	QHD: 2304x1296P FHD: 1920x1080P HD: 1280x720P			
Detection Distance	Up To 75ft			
Recovery Rate	1s			
Time Lapse Mode	Yes			
Multi Shot Mode	Up to 6 Per Trigger			

WIFI	IEEE802.11b/g/n			
Bluetooth	5.0 BLE			
Battery	0.5W, 3*2600mAh Lithium Battery			
LCD Screen	2.0"LCD Screen			
Button Interface	Backlit 6 Button			
Attachment Interface	1/4"-20BrassInsertBottomw/DeadStop			
Case Color	Camo Dipped Front Case			
Power Source	8AA 12V			
DC IN	12V DC In			
Cable Lock Compatible	Yes, Closed Dual Slot Above Dual Strap Slot			
Accessories	Nylon Strap with Buckle			
Weight (Product without packaging)	Less Than 570 Grams(Without Batteries)			
Dimensions(Product without packaging)	215*90*55mm			

#### **Q1: CAMERA WON'T POWER UP**

1. Make sure that you have installed all batteries in the battery compartment, filling all battery spaces with no "gaps".

2. We recommend using a full set of 8 Energizer alkaline AA batteries.

3. Make sure that the batteries are installed correctly, observing proper polarity.

4. Please be sure to switch the power "OFF" and remove the batteries if necessary.

Trying to reopen the camera after 1 min.

### Q2: CAMERA STOPS TAKING IMAGES OR WON'T TAKE IMAGES.

1. Please make sure that the SD card is not full. If the card is full (display indicates "FULL" the camera will stop taking images.)

2. Make sure that the power/mode switch is in the ON position and not set to OFF or AIM.

3. Make sure that you are using a good quality SD card in your camera. We recommends SanDisk $^{\circ}$  SD cards up to 256GB.

4. If the SD card has its write protect switch in the lock position, the camera will not take images.



5. Formatting the SD card before using it for the first time is recommended. It can be completed using the "format" function. Make sure you have backed up (saved to your computer) any files you want to keep on a previously used card, as formatting erases all files.

6. Please makesure that thebatteryhave the enoughpower to support owork.

#### **Q3: BATTERY LIFE IS SHORTER THAN EXPECTED**

1. Check to make sure you have used new alkaline or lithium batteries. We recommends using a full set of 8 Energizer® alkaline AA batteries to obtain maximum battery life.

2. These are several vaniables that will determine the battery life including type of batteries, temperature outside, recording settings, frequency of camera activity, etc. Colder temperatures night photos and photo frequency (low camera delay)will result in shorter battery life.

Note: capturing video clips and time lapse uses more power and will result in shorter battery life than capture motion detected photos.

5s Interval mode will use more power as more photos and videos willbe taken. We recommends setting the Interval time for more longer time to maximize battery life.

3. Make sure that you are using a good quality SD card in your camera. We recommends SanDisk® SD cards up to 256GB. Our experience indicates that poor quality SD cards can sometimes reduce your camera battery life.

#### **Q4: CAMERA PIR WON'T WORK**

1. Check the Interval time you settings. It won't take images for a long time if you setting the Interval time is too longer. You can figure out that by restore the camera to factory settings 2. Check if something stuff on the PIR sensor, please be sure the PIR sensor is clean.

3. Higher temperature will make the PiR detection distance become shorter. So that sometimes the animal will not be monitored even it is through by the PIR sensor's detection of activity in the area it covers.

Please be sure to mount the camera in place correctly and securely. The height is need to keep the same between the animal and camera.

#### **Q5:CAMERA TAKES CONTINUOUS IMAGES OF NO SUBJECT**

A camera has what is know as a "false trigger" if the PiR sensor thinks that there is motion and heat in front of the camera lens when there is no subject in the images. These "false triggers are the result of placing the camera in an environment where there is motion associated with tree branches creating motion in front of the camera or an area where there is high heat in the foreground and any motion from wind cloud set off the camera.

Setting a camera up over wateris also a potential cause for this issue. To remedy this situation.

1. Try moving the camera to an area that does not have any of these issues or remove potential obstaclesnearthelensifpossible

2. If the camera continuous to take images when there is no subject in them, test the camera by placing it in an inside environment and aiming at a location where there is no motion.

If the camera continuous to show issues, then there is probably an electronic component issue. If this the case, please contact service team.

### **Q6: PHOTO AND VIDEO QUALITY PROBLEMS**

1. The image is blurred or out of focus

Check if something stuff on the lens, please be sure the lens is clean.

2. Daytime photos or videos appear too bright/dark.

Make sure that the camera is not aimed at the sun or other light sources during the day.

3. Night photos or video appear too bright

You will get the best results when the subject is within the ideal flash range, no closer than 3m from the camera. Subjects may appear too light at closer distances.



We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours, and try our best to resolve your problem ASAP. Contact Us:support@wosports.com



# WOSPORTS

# G600 PRO WIFIトレイルカメラ

- •この度弊社のトレイルカメラをご購入いただきありがと うございます。
- •ご使用になる前に必ず本書お読みください。
- •ご質問がございましたら、メールにて support@wosports.comまでお問い合わせください。

属品1
部名称
<b>メラの操作</b>
<b>カードの取り付け</b>
ボタンの基本操作
定項目
<b>プリのダウンロード方法</b> 12-16
<b>メラの設置</b>
漾
<b>、あるご質問</b>
<b>証について</b>

# 付属品

1.トレイルカメラx1 2.マニュアルx1 3.ナイロンストラップx1 4.ウォールマウントx1 5.ネジx3





2

5



### 各部名称

#### 製品の正面

① カメラレンズ 赤外線LED ③ 表示LED ④ 赤外線センサー ⑤ ソーラーパネル ⑥ 電池ケースのイジェクトボタン ② 電源ボタン/モード切り替え ⑧ メニューボタン/QRコードを表示 ③ 設定確認/戻る ◎ 下移動/写真モード 上移動/録画モード ① 左移動 ③ 右移動/手動撮影·録画 ⑬ 鍵取り付け穴



### 各部名称

#### 製品底部

- ⑮ マイクロ
- ⑯ 電池ケース
- ⑦ 12V DCアダプタージャック (外部電源の使用する場合)
- ® ウォールマウント取り付け穴



#### 製品背部

- <sup>(9)</sup> SDカードスロット
- ② USBポート
- ② ブラケット
- ② ベルト穴
- ② ケーブルロック穴
- ❷ 充電インジケーター





### SDカードの取り付け

#### 使え方

1. 充電インジケーターを押して電池ケースに8本の単3電池を取り付けます(別売り)。百均電池を使用する場合、待 機時間が短いし、不具合の発生も多いので、高性能単3乾電池のご使用を強くおすすめ致します。

2. SDカードを取り付けます(class 6以上のSDカード最大容量256GBが対応、別売りとなります)

3. 別売りのDC電源アダプターをUSBポートに接続します。プラグサイズは外径5.5mm内径2.1mm、電圧12V電流1A 以上のDCアダプターで電源を供給してください(別売り)、初めて使用する場合、ソーラーパネルをフル充電します。( 充電中インジケーターライトが赤色になり、フル充電となると緑色になります)。

4. 初めてSDカードを使用する場合、カードフォーマットすることをお勧めします。(電源スイッチを「AIM」に切り替え ます。「メニュー」「- 設定」「- SDカードフォーマット」を押します「- OK」を押してSDカードをフォーマットします)。その後 、日付/時刻、画像解像度、動画解像度、タイマーを設定できます。

5. 設定完了すると電源ボタンを「ON」の位置にして、検知があると設定に従い撮影を開始します。赤く点灯している 場合は、メインセンサーが被写体を検知したことを意味します。

WOSPORTS G600 Pro トレイルカメラ と互換性があるのSDカード一覧								
ブランド	スピードレベル	容量						
		16GB	32GB	64GB	128GB	256GB		
SanDisk	C10	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	√	√		
Gigastone		√	$\checkmark$	√	√	√		
Imland		√	V	√	√	√		
Lexar		V	√	√	√	V		
Kingston		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	√	√		
### 各ボタンの基本操作

- 1. 🔼 : 上移動/撮影モードの切替
- 2. 🔽 : 下移動/撮影モードの切替
- 3. < : 左移動
- 4. 📘 : 右移動/録画再生/手動撮影・録画
- 5. 💽 : 設定確認/戻る
  - OK : AIMモードでの操作
- 1) 電源スイッチを「AIM」の位置にして、カメラがテストモードに入ります。

[上][下]で撮影モードの切替、[右]で手動撮影します。



2) OKボタン押して、再生モードに入ります。[上][下]でファイル選択、動画の場合は[右]で再生開始、「左」で記録削除、Mボタンを押して再生モードからテストモードに戻る。再度Mボタンを押して設定画面に切替。

6. M : 再生モードに入ります

- M : 3秒間長押しするとQRコードが表示します。
- テストモード画面と設定画面の切り替え

7. AIMモード:電源スイッチを「AIM] の位置 (テストモード) にしてメニューを押し、必要な項目をすべて設定します。 テストモードはカメラの設定を確認および変更することができます。写真やビデオの解像度、撮影の間隔、時間の表 示のオン / オフなどを変更することができます。

8. OFFモード:カメラの電源を切ります。

9. ONモード:テストモードで設定を終えた後、設置時にこのモードにしてください。検知があると設定に従い撮影を 開始します。

### 設定項目

### 設定項目

電源スイッチを「AIM] の位置 (テストモード) にしてメニューを押し、必要な項目をすべて設定します。設定完了したらOKボタンを押し、Mボタンを押してメイン画面に戻ります。

#### 設定

設定			
シリアル番号			
モード			
撮影モード			
連写			
動体センサー感度			
タイマー設定			
画像解像度			
録画解像度			
MENU Exit	OK	Enter	

設定			
音声記録			
パスワード設定			
自動上書き			
タイマスタンプ			
テストモード			
日付と時刻			
日付の表示形式			
時刻の表示形式			
MENU Exit	OK	Enter	

設定		
言語		
設定リセット		
SDカードのフォーマット		
バージョン		
連絡先		
MENU Exit	OK	Enter

基本設定	設定項目	説明
シリアル番号	オン	シリアル番号を設定して識別しやすくする場合は、「オン」を選択します。 シリアル番号は0~9の数字またはA~Zの文字で組み合わせできます。
	オフ(デフォルト)	
モード	動体検知(デフォルト)	<ul> <li>検知間隔: 5秒/10秒/15秒/30秒/1分/3分/5分/10分/30分/60分までで10パターンから選択。</li> <li>この設定は、PIR が無効になる時間を意味します。ONモードでトリガーするたびにこの間隔で赤外線はモーションに反応しません。</li> <li>最小間隔は5秒、最大60分間です。</li> </ul>
	タイムラプス	タイムラプスの間隔を設定し、その間隔で自動的に画像を撮影し続け ます。タイムラプス間隔:1分/3分/5分/10分/15分/20分/30分/60分ま でで6パターンから選択。たとえば、タイムラプス間隔を5分間に設定す る場合、カメラは5分ごとに写真を撮影します。
撮影モード	写真 (デフォルト)	撮影のみ
	録画	録画のみ
	写真+録画	このモードを選択する場合は、カメラが写真を優先的に撮り、また ビデオの録画を開始します。
連写設定	1枚/2枚/3枚/4枚/5枚/ 6枚	1~6枚連続撮影設定可能

基本設定	設定項目	説明
録画時間	昼間/夜間	記録時間は昼間と夜間を設定可能です - 昼間の記録間隔:3秒/5秒/10秒/15秒/20秒/25秒/30秒/40秒 /50秒/1分/2分/3分/5分 - 夜間の記録間隔:3秒/5秒/10秒/15秒/20秒/から選択 25秒/30 秒/40秒/50秒/1分/2分/3分/5分 - バッテリーの寿命は、撮影数/録画時間によって異なります。特に 赤外線LEDが点灯する夜間の撮影は消費電力が大きくなります。 録画時間と動体検知間隔の設定をご変更頂くと、電池の消費を抑 えることができます。
動体センサー感度	弱·強	センサーの感度は弱・強2階段で選び可能(感度がよすぎて葉の 揺れで感知しましたので弱に変更)
タイマー設定	開始 00:00 停止 23:59	開始時間と終了時間を指定すると、その時間のみ記録を撮影 し続 けます。
写真解像度	33MP/26MP/16MP/ 8MP/4MP	写真の解像度を設定可能
録画解像度	QHD 1296P/FHD 1080P/HD 720P	録画の解像度を設定可能

基本設定	設定項目	説明
音声記録	オン/オフ	オンを選び場合、録画のとき音声を収録できます。
バスワード設定	オン/オフ	カメラのパスワード設定になります。カメラにパスワードをかける場合は、「 オン」を選択します。4桁の数字の組み合わせで設定できます。パスワード が設定されると、カメラの操作時にパスワードの入力を求められます。
自動上書き	オン/オフ	「オン」を設定する場合、SDカードがいっぱいになり、その後は自動上書き されていきます。 「オフ」を設定する場合、SDカードがいっぱいになるとカメラの記録が停止 します。
タイマスタンプ	オン/オフ	タイムスタンプが有効の時、撮影した映像に、シリアル番号と日付などが 表示されます。
テストモード		初めてカメラを使用する場合、手動で撮影または録画をテストすることをお 勧めします。 操作流れ: 1)電源スイッチを「AIM」の位置にして、カメラがテストモードに入ります。[上] 下]で撮影モードの切替、「右」で手動撮影します。 2) OKボタン押して、再生モードに入ります。[上][下]でファイル選択、動画の場 合は「右」で再生開始、「左」で記録削除、Mボタンを押して再生モードからテス トモードに戻る。再度Mボタンを押して設定画面に切替。

基本設定	設定項目	説明
日付・時刻の設定		日付と時刻を現地時間に設定してください。
日付の表示形式	月/日/年	D/M/Y、M/D/Y(デフォルト)、Y/M/D、「D」は日、「M」は月、「Y」は年 を意味します。
時刻の表示形式	12H/24H	24H(デフォルト)/12H、24時間制または12時間制を設定します
言語	English 日本語 Deutsch	表示言語の切り替えが出来ます。
設定のリセット	OK キャンセル	初期設定に戻ります
SDカードフォーマット	OK キャンセル	SDカードをフォーマットすると、すべてのデータが完全に削除されます。フオ-マットを行うと SDカ-ドの既存のコンテンツは消去されます。コンテンツの喪失を防くため、別のSDカ-ドまたはデバイスにバックアップしてくださ。
バージョン	Vx.x.x	カメラ番号
連絡先	support@wosports.com	またはwosodajp@163.comまでご連絡してください。

### アプリのインストール方法

App Store またはGoogle Playストアにて『WOSPORTS』を検索しアプリをダウンロードしてインストール してください。または下記のQRコードにてアプリをダウンロードしてインストールしてください。



スマートフォンでアプリケーションのダウンロード

1. カメラの電源スイッチが「AIM」の位置にしてお きまして、Mボタンを3秒間長押しするとカメラの 画面でQRコードが表示します。



2. アプリ『WOSPORTS』を起動し、以下の手順でカメラ と接続し、操作します。「ローカル」→「+」→「G600Pro」 を選択し、QRコードをスキャンしてカメラを追加します。



#### 3. デバイス名称を変更し、カメラの電源ボタンを「on」 の位置にしておきます。



4.カメラをクリックして接続は完了です。(ご注意: デバイスとスマートフォンの間の距離が10メートル 以内であることを確認してください。)



5. アプリで簡単にカメラの設定や、監視画面を確認 できます



6. この画面では、手動での撮影や、SDカードに保存 されているビデオ/写真の確認とダウンロード、カメ ラの設定変更ができます。



7.この画面で、SDカードの記録の確認、カメラの 設定、手動で撮影することができます。



8.カメラの設定に入り、設定したい項目を選択できます。 (注: 夜間でカメラにアクセスするときは、アプリで手動 で赤外線ライトをオンにする必要があります)。

941	
<	設定
デバイス名称	нановальные с
デバイス情報	
モード設定	NDS64R30
88300076	00:00·翌日07:00>
写真解像度	pier.)
録兩舸像沒	toans )
錄黃音声記錄	3
その他の設定	
SDカードのフォー	-マット
工場出荷時設定に	こりセット
	NIN I

### カメラの設置

電源スイッチを「AIM」の位置にすると、最適な角度とモーションセンサーの範囲を確認し、カメラの設置位置を決め ます。

1) カメラの検知テスト

テストモードの状態で被写体よりも高すぎない位置でカメラを希望の位置に合わせます。次に、目標エリアの片側 から反対側にゆっくりと移動します。

2) カメラの表示LED

赤く点灯している場合は、メインセンサーが被写体を検知したことを意味します。

※電源スイッチが「AIM」の位置にあり、PIRセンサーの1つが動きを検出した場合にのみ、このLEDは点灯します。

電源スイッチが「ON」の位置にある場合(実際に運用している際)は点灯しません。カメラの準備が出来たら 必要な 設定をしてカメラを所定の位置に合わせた後、スイッチをONにすると、カメラは5秒間カウントダウンし (LEDが約5 秒間赤く点滅する)、画面がオフになり待機モードに入ります。カメラは設定に従って録画します。

※フィーダーやほこりの多い環境に設置する場合は、カメラレンズとPIRセンサーを定期的に清潔してください。定期的にチェックして、カメラが落下の恐れがないことを確認してください。電池の残電量を定期的確認してください。
※最適な画質を得るために、カメラと被写体の距離は検知範囲内約3~10メートルである。

カメラを高さ1~1.35メートルでの位置に設置してください。日当たりの良い場所に置いたり、風で揺れる木の枝に 近づけてはいけません。



画像解像度	33MP/26MP/16MP/8MP/4MP
トリガースピード	0.1秒
カメラレンズ (FOV)	120度
赤外線LED	赤外波長850nmの32個LED
赤外線照射範囲	23メートル
録画解像度	QHD: 2304x1296P FHD: 1920x1080P HD: 1280x720P
検出距離	最長21メートル
リカバリータイム	1秒
タイムラプスモード	あり
連写モード	6枚まで連写可能

WiFi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 5.0BLE
ソーラーパネル	0.5W、3*2600mAh リチウム電池
LCDモーニター	2インチ
ボタン	6個
ブラケット	付き
ケース色	カラフル
電池	単三乾電池8本
外部電源	プラグサイズは外径5.5mm内径2.1mm、電圧12V電流1A以上 のDCアダプター
ケーブルロック	対応
付属品	バックル付きナイロンストラップ
重量	570g
商品寸法	215x90x55mm

#### カメラの電源が入らない

1.電池が電池ケースに正しく取り付け、すべて電池ペースを「ギャップ」なしで埋めているかどうかを確認してください。 2.8本のEnergizer®リチウムAA電池のフルセットを使用することをお勧めします。適切な極性を確認しながら、電池が 正しく取り付けられていることを確認します。必ず電源を「OFF」にし、必要に応じて電池を抜いてください。1分間後カ メラを再度起動してください。

#### 撮影されない

1)SDカードの空き容量が無くなった場合画面に「FULL」と表示されていて、カメラは画像の撮影を停止します)。 2)電源/モードスイッチがオフまたはAIMに設定されていないことを確認してください。

3) 有名なブランドのSDカードを使用していることをお勧めします。最大容量256GBのSanDisk®SDカードをお勧めします。

4)SDカードが正しく取り付けてください。正しくないセットされた場合は、カメラは画像を撮影しません。



5)新しいSDカードまたは以前に他のデバイスで使用していた SDカードを使用する前には、初期化する必要があります。SDカードを初期化すると、すべてのデータが完全に削除されるため、使用していたカードに保持するファイルをすべてパックアップ (コンピューターに保存)したことを確認してください。 6) 雷池が充分な雷量を残っていることを確認してください。

#### 電池の減りが予想より早い

1)電池の種類、使用環境気温、カメラ使用の頻度などがバッテリーの寿命を影響に与えます。気温が低い、夜間写真、 撮影の頻度(カメラの遅延が少ない)を使用すると、バッテリーの寿命が短くなります。

2)動作時間を増やす場合には、8本Energizeの単3電池をご使用お勧めします。有名なブランドのSDカードを使用していることをお勧めします。最大容量256GBのSanDisk®SDカードをお勧めします。

3) バッテリーの寿命は、撮影数/録画時間によって異なります。特に赤外線 LED が点灯する夜間の撮影は消費電力が 大きくなります。録画時間と動体検知間隔の設定をご変更頂くと、電池の消費を抑えることができます。

4) 乾電池で使用の際は新しいアルカリ電池を使用してください。

5) 設置時には電源スイッチが「ON」の位置になっていることを確認して下さい。

#### カメラのPIRが機能しない

1) 設定したタイムラプス時間を確認してください。タイムラプス時間を長くすぎ設定する場合、撮影できません。カメラ を初期化設定してください。

2)赤外線センサーに何かが詰まっていないか確認し、赤外線センサーが汚れていないことを確認します。

3) 温度が高くなると、赤外線の検出距離が短くなり、赤外線センサーがカバーするエリアでの活動を検出しても、動物 が監視されない場合があります。カメラを正しく安全に取り付けてください。カメラが対象物と同じ高度の場所を置く ことが必要あります。

#### 被写体のない録画を撮影された

トレイルカメラは、赤外線センサーを搭載しており、赤外線センサーは、熱(赤外線)を発生する物体(動物など)がセン サーの感知エリア内を移動すると、外気と対象物の温度差を感知して、シャッターが作動して撮影を行います。 そのため、外気と対象物の温度差があるものであれば、動物や人だけでなく、例えば、日光によって表面温度が高くなった風に揺れる葉っぱや動く車などにも反応することがあります。また、カメラを水上に設置することもこのような問 題の原因になります。

#### この状況を改善するには:

1) 検知への影響が少ない環境にカメラを移動してみてください。

2) カメラが目標対象以外の画像を撮影し続ける場合は、検知されていると思われる物がない環境に置いてみてください。

#### 録画した画像の見方:

1) カメラで記録を確認するフロントカバーを開き左下のスイッチをAIMに合わせて、[上][下]でファイル選択、動画の場 合は[右]で再生開始。

2) カメラ以外でSDカードの記録を確認するSDカードを取り外し、パソコンに接続された SDカードリーダーに差し込 み、記録を確認します。(一部のパソコンやテレビには SDカードスロットが組み込まれています)またはUSBケーブル( 別売り)を使用してカメラをパソコンに接続します。

これにより、外部記録装置として認識され、画像とビデオを確認できます。

#### 写真や録画を削除する

電源スイッチを「AIM」の位置にして、テストモードに切り替えます。 「右ボタン」を押して、再生モードに入ります。 「Mボタン」を押すと、削除の選択肢が表示されます。 表示中のこのファイルを削除するか、すべての削除を選択することができます。 「OKボタン」を押して削除します。

# FC CE

#### お買い上日より24ヶ月の保証期間となります。

※製品質の向上、サービス向上に努力しておりますので弊社問い合わせ窓口までご意見ご要望があればお聞かせくだ さいませ。お問い合わせ方法:support@wosports.com お届け商品につきまして不具合が発生して、または使用上の ご不明がございます場合お気軽に弊社までご連絡ください!24時間以内でお問い合わせへ対応します。

※お問い合わせ方法: [アカウントサービス]-[注文履歴]-[注文内容]-[出品者に連絡する]。

またはwosodajp@163.comまでご連絡ください。

※当社ではお客様から頂きましたメールへは全てご返答させて頂いておりますが、「メールが返ってこない」等ございましたらアドレスエラー(メールアドレス違い)、または、迷惑メールに振り分けられていましたか、大変お手数お掛け致しますが、確認の上、再度お問い合わせくださいませ。

※本製品の分解・改造・修理に行わないでください。当社以外の第三者による分解・改造・修理などをされた場合は、 保証対象外になります。本製品を落下の恐れや振動・衝撃のある状況で使用しないでください。故障などの原因となり ます。

## WOSPORTS

### G600 PRO WIFI Wildkamera

- Vielen Dank f
  ür den Kauf dieser Kamera.
   Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.
- Wenn Sie Fragen oder Probleme haben. Bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail: support@wosports.com.

OSPORT

### KATALOG

'E1
-----

#### PRODUKT ANLEITUNG

Bedienoberfläche ·····	2
Ansicht von unten	3
Rückansicht	3

#### KAMERABEDIENUNG

Wie wird die Kamera verwendet?4	
BATTERIEN EINLEGEN ···································	
VERWENDUNG DER KAMERA	

### EINSTELLUNGEN

Menü Einstellungen	··· 7-11
WIE WIRD DIE APP INSTALLIERT?	12
APP EINSTELLUNGEN FÜR SMARTPHONES	. 13-16
INSTALLIEREN	17
TECHNISCHE SPEZIFIKATION	18-19
FAQ	- 20-25

### **TEIL LISTE**

Wildkamera X1
 Gebrauchsanleitung X1
 Nylon Riemen mit Schnalle X1

4.Wandhalterung X1 5.Schrauben X3





2





1

### **PRODUKT ANLEITUNG**

#### Bedienoberfläche

- Kameraobjektiv
- Infrarot-LED-Array
- ③ LED-Anzeige
- ④ PIR-Sensor
- ⑤ Sonnenkollektor
- 6 Batterieentriegelung
- ⑦ Power/Modus-Schalter
- Menü/QR-Code anzeigen
- OK/Wiedergabe
- 1 Unten/Fotomodus
- 1 Auf/Videomodus
- ② Links
- 13 Rechts/Auslöser
- Werriegelung



### **PRODUKT ANLEITUNG**

#### Bedienoberfläche

(5) Mikrofon

(6) Batteriefach

⑦ Abdeckung f
ür externe Stromversorgung (zur Verwendung des DC-Stromanschlusses öffnen)

(B) Schraubaufnahme f
ür Montageb
ügel (Standard 1/4"-20-Stativhalterung)



#### Bedienoberfläche

OSD-Kartensteckplatz

@USB-Anschluss

③Sägezahn-Halterungen

②Gürtelloch

(3) Kabel-Schlüsselloch

②Ladeindikator



### KAMERABEDIENUNG

Wie wird die Kamera verwendet?



### **BATTERIEN EINLEGEN**

1.Drücken Sie die EJECT-Taste, um das Batteriefach freizugeben, und legen Sie einen vollständigen Satz von 8 AA-Alkali- oder Lithiumbatterien ein.

2.Installieren Sie eine SD-Karte (empfohlen werden Karten der Klasse 6 oder höher mit einer maximalen Speicherkapazität von 256 GB).

3.Schließen Sie die Kamera mit einem Micro-USB-Netzteil mit 5V/2A-Ausgang (NICHT IM LIEFERUMFANG) an den USB-Anschluss an, um den internen Lithium-Akku im Solarpanel beim ersten Mal vollständig aufzuladen (die Anzeige leuchtet beim Aufladen rot und nach dem vollständigen Aufladen grün).
4.Stellen Sie den Schalter auf "AIM", formatieren Sie die SD-Karte zuerst (Drücken Sie "Menü" - "Einstellungen" - "SD-Karte formatieren"), dann können Sie Einstellungen vornehmen (Datum/Uhrzeit, Bildauflösung, Videoauflösung und die Intervallzeit usw.).

5.Stellen Sie den Schalter auf die Position "ON", dann wird der PIR-Erkennungsstatus aktiviert. Die Kontrollleuchte blinkt 5 Mal innerhalb von 10 Sekunden, dann beginnt die Trail-Kamera zu arbeiten.

WOSPORTS G600 Pro Wildkamera SD-Karten Kompatibilitätsliste						
Marke	Geschwindigkeitsstufe	Kapazität				
		16GB	32GB	64GB	128GB	256GB
SanDisk	C10	V	√	√	√	√
Gigastone		$\checkmark$	√	√	√	√
Imland		√	√	√	√	√
Lexar		V	√	√	√	
Kingston		V	√	√	√	√

### VERWENDUNG DER KAMERA

#### Bedienungstasten

- 1. Norherige Seite/Video Modus
- 2. 🔽 :Nächste Seite/Foto Modus
- 3. 3. Nach links
- 4. Nach rechts/Schusstaste.
- 5. **OK** :Einstellungen speichern/Wiedergabe.
  - Prüfen Sie Fotos und Videos im AIM-Modus.
  - Drücken Sie erneut auf OK, um die Vorschauoberfläche zu verlassen.
- 6. м :Rufen Sie das Setup-Menü im Vorschaumodus auf.
  - Drücken Sie 3 Sekunden lang, um den QR-Code anzuzeigen.
  - Wechsel zwischen Hauptbildschirm und Setup.
- 7.AIM-Modus: Zum Programmieren der Kamera.
- 8.AUS-Modus: Zum Ausschalten der Kamera.

9.EIN-Modus: Wenn eine Bewegung im Überwachungsbereich auftritt, nimmt die Kamera automatisch Bilder oder Videos entsprechend der zuvor programmierten Einstellung auf. Nachdem die Kamera in der EIN-Modus geschaltet wurde, blinkt die Bewegungsanzeige-LED (rot) 5 Mal innerhalb von 10 Sekunden. Diese Zeitspanne gibt Ihnen die Möglichkeit, die vordere Abdeckung der Kamera zu schließen, sie zu verriegeln und den überwachten Bereich zu verlassen.

	$\bigtriangledown$
	ОК
ON AIM OFF EJE	ECT M

### EINSTELLUNGEN

#### Menü Einstellungen

Um das Menü für die Kameraeinstellungen aufzurufen, drücken Sie im AIM-Modus (M). Verwenden Sie 🔹 oder 🔄, um das Untermenü auszuwählen, verwenden Sie 🔹 oder 📮, um die verschiedenen Optionen auszuwählen, und drücken Sie dann (Ok), um die Einstellung und die Option zu speichern. Drücken Sie(M), um zurückzukehren.

#### Schnelle Einstellung

Einstellur	ng			
Kamera Nummer				
Modus				
Foto/Video				
Serienaufnahmen				
PIR-Empfindlichkeit				
Aktive Zeit				
Fotoauflösung				
Videoauflösung				
MENU Exit	OK	Enter		

Einstellung				
Video-Ton				
Passwortschutz				
Loop-Aufnahme				
Infostreifen				
Bewegungstest				
Datum & Uhrzeit				
Datum Format				
Zeit Format				
MENU Exit	OK	Enter		

Einstellur	ng	
Sprache		
Werkseinstellung		
SD Karte formatierer		
Version		
Kontaktieren uns		
MENU Exit	OK	Enter

Einstellungen	Untermenü	Beschreibung
Kamera Nummer	Auf	Benennen Sie Ihre Kamera mit Zahlen und Zeichen, unterstützt von 0 bis 9, Zeichen von A bis Z, unterstützt nur Großbuchstaben.
	Aus (Voreinstellung)	
Modus	Bewegungserkennung (Voreinstellung)	-Erkennungsverzögerung: 5 Sek/10 Sek (Standard)/15 Sek/ 30 Sek/1 Min/3 Min/5 Min/10 Min/30 Min/ 60 Min. -Diese Verzögerung der Bewegungserkennung gibt an, wie lange der PIR nach jeder Auslösung im "ON-Modus" deaktiviert wird. Wenn Sie zum Beispiel die Erkennungsverzögerung auf "1 Min" einstellen, beträgt das Auslöseintervall des PIR 1 Minute.
	Zeitraffer	Zeitraffer-Intervall: 1Min/3Min/5Min/10Min/15Min/20Min/30Min/ 60Min. Wenn Sie beispielsweise das Zeitraffer-Intervall auf "5 Min" einstellen, nimmt die Kamera alle 5 Minuten ein Foto auf.
	Foto (Voreinstellung)	Wenn Sie diesen Modus wählen, nimmt die Kamera bei jeder PIR-Bewegungserkennung Fotos auf.
Foto/Video	Video	Wenn Sie diesen Modus wählen, nimmt die Kamera bei jeder PIR-Bewegungserkennung ein Video auf.
	Foto & Video	Wenn Sie diesen Modus wählen, nimmt die Kamera zunächst Fotos auf und beginnt dann mit der Videoaufnahme.

Einstellungen	Untermenü	Beschreibung
Serienaufnahmen	1P(Voreinstellung)/ 2P/3P/4P/5P/6P	Anzahl der Fotos pro PIR-Erfassung, es können 1-6 Bilder ausgewählt werden.
Videolänge	Tageszeit/Nachtzeit	-Tageszeit: Wählen Sie zwischen 3 Sek./5 Sek./10 Sek./15 Sek./ 20 Sek./25 Sek./30 Sek./40 Sek./50 Sek./1 Min./2 Min./3 Min./5 Min. -Nachtzeit: Wählen Sie zwischen 3 Sek./5 Sek./10 Sek./15 Sek./ 20 Sek./25 Sek./30 Sek./40 Sek./10 Min./2 Min./3 Min./5 Min. -Sie können eine unterschiedliche Videolänge für Tag und Nacht einstellen, um die Akkulaufzeit zu verlängern, da die Kamera in der Nacht mehr Akku verbraucht.
PIR- Empfindlichkeit	Hoch(Voreinstellung) Gering	-Einstellung der Empfindlichkeit des PIR-Sensors. -Die hohe Stufe zeigt an, dass die Kamera leichter durch Bewegung ausgelöst wird. -Es wird empfohlen, eine niedrige Empfindlichkeit für Umgebungen mit vielen Störungen wie Wind, hohes Gras oder intensive Schatten zu verwenden.
Aktive Zeit	Jederzeit (Voreinstellung) / 00:00-23:59	-00:00-23:59, würde die Kamera immer innerhalb der von Ihnen eingestellten aktiven Zeit arbeiten. Beispiel: Sie haben von 18:00 Uhr bis 06:00 Uhr am nächsten Tag eingestellt, so dass die Kamera jeden Abend nur in diesem Zeitraum arbeitet.

Einstellungen	Untermenü	Beschreibung
Fotoauflösung	33MP/26MP/16MP/ 8MP(Voreinstellung)/ 4MP	Die Auflösung des Fotos, das Ihre Kamera aufgenommen hat.
Videoauflösung	QHD 1296P/ FHD 1080P (Voreinstellung)/ HD 720P	Die Auflösung des von Ihrer Kamera aufgenommenen Videos.
Video-Ton		Das heißt, Sie können Video mit Audio aufnehmen.
Passwortschutz	– Ein/Aus (Voreinstellung)	Legen Sie ein Passwort zum Schutz Ihrer Kamera fest, das 4 Zahlen unterstützt.
Loop-Aufnahme		-Ein bedeutet, wenn die SD-Karte voll ist, löscht die Kamera die ältesten Dateien und ersetzt sie durch die neuesten Fotos oder Videos. -Aus bedeutet, wenn die SD-Karte voll ist, wird die Kamera keine Fotos oder Videos mehr aufnehmen.

Einstellungen	Untermenü	Beschreibung
Infostreifen	Ein(Voreinstellung)/ Aus	-Ein bedeutet, dass Ihre aufgenommenen Fotos oder Videos mit vielen Stempeln versehen sind, wie Markenlogo, Temperatur, Mond, Datum und Uhrzeit usw. -Aus bedeutet, dass es nur die Bilder gibt, die Ihre Kamera aufgenommen hat, nichts Zusätzliches.
Bewegungstest		-Sie können PIR-Bewegung auslösen und Foto oder Video aufnehmen, wie Sie im "AIM" -Modus eingestellt haben. -Dies bedeutet, dass Sie testen können, ob die Kamera normal funktioniert, bevor Sie die Kamera in den "ON-Modus" setzen und die Kamera montieren, um zu vermeiden, dass Sie Ihre Zeit mit einer "fehlerhaften" Kamera verschwenden.
Datum & Uhrzeit		Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit entsprechend Ihrer Ortszeit ein.
Datum Format	M/T/J	T/M/J,M/T/J (Voreinstellung),J/M/T, das "T" steht für Tag, das "M" steht für Monat, das "J" steht für Jahr.
Zeit Format	24H	24H(Voreinstellung)/12H, stellen Sie die 24 Stunden Uhr oder die 12 Stunden Uhr ein.

Einstellungen	Untermenü	Beschreibung
Sprache	English (Voreinstellung)	Englisch,Japanisch,Deutsch
Werkseinstellung		Wiederherstellen der Standardeinstellungen
SD Karte formatieren		<ul> <li>Wenn Sie SD-Karte formatieren wählen, löscht das System alle auf der SD-Karte gespeicherten Bilder und Videos.</li> <li>Bitte speichern Sie zuerst die wichtigen Dateien, um sicherzustellen, dass Sie ein Backup haben.</li> </ul>
Version	Vx.x.x	Kamera Version
Kontaktieren uns	support@wosports.com	Sie können unseren technischen Support per E-Mail kontaktieren.

### WIE WIRD DIE APP INSTALLIERT?

Bitte laden Sie die APP herunter und installieren Sie sie vor der Verwendung auf Ihrem Smartphone. Suchen Sie im Apple Store oder bei Google Play nach "WOSPORTS" oder scannen Sie direkt den folgenden QR-Code:


# APP EINSTELLUNGEN FÜR SMARTPHONES

1. Schalten Sie die Kamera in den "AlM"-Modus, drücken Sie die "Menü"-Taste 3 Sekunden lang, um den QR-Code der Kamera anzuzeigen.



2.öffnen Sie die "WOSPORTS "APP, wählen Sie "Lokal" und klicken Sie auf das "+", um die G600 Pro auszuwählen und den QR-Code zu scannen, um Ihre Wildkamera hinzuzufügen.



3.Ändern Sie Ihren Gerätenamen und schalten Sie die Kamera in den Modus "ON".



4. Klicken Sie auf die Kamera, dann wird sie automatisch verbunden (Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass das Telefon und die Kamera innerhalb von 10 Metern sind, um ein stabiles Wi-Fi Signal zu erhalten).



5. Sie können die Live-Streaming auf der APP zu sehen, können Sie die Einstellung aus der Ferne auf Ihrem Telefon einstellen.



6. Sie können auch Fotos und Videos manuell auf der APP nehmen und auf Ihrem Telefon speichern, wenn die Kamera ein Tier wie Hirsche in Ihrem Anblick fängt.



7. Auf dieser Seite können Sie die Foto-/Videodateien von der SD-Karte durchsuchen, Ihre Kamera konfigurieren und Ihre Einstellungen verwalten sowie Fotos und Videos aufnehmen.



8.Öffnen Sie die Kameraeinstellungen und wählen Sie die entsprechenden Parameter aus, die Sie einstellen möchten. (Hinweis: Sie müssen das IR-Licht (Lampensymbol) nachts manuell einschalten, wenn Sie aus der Ferne auf die Kamera zugreifen).



## INSTALLIEREN

Sobald Sie die Uhrzeit, das Datum und andere Optionen der Kamera nach Ihren Wünschen eingestellt haben, können Sie Ihre Kamera mit nach draußen nehmen und Bilder der Tiere in dem Bereich aufnehmen, den Sie überwachen möchten. Wenn Sie die Kamera an einem Baum befestigen, verwenden Sie den mitgelieferten verstellbaren Netzgurt. Achten Sie darauf, dass es richtig und sicher sitzt. Für die beste Bildqualität sollte der Baum etwa 10 bis 30 FT vom zu überwachenden Ort entfernt sein und die Kamera sollte in einer Höhe von 3,6 bis 4,5 FT platziert werden.



## **TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Auflösung	33MP/26MP/16MP/8MP/4MP
Auslösegeschwindigkeit	0.1s
Kameraobjektiv (FOV)	120°
IR-Beleuchtung	32 Stück 850nm
IR-Blitz Entfernung	75 FT
Video Auflösung	QHD:2304x1296P FHD:1920x1080P HD:1280x720P
Erkennungsdistanz	Bis zu 75
Wiederherstellungsrate	1s
Zeitraffer-Modus	Ja
Mehrfachaufnahmemodus	Bis zu 6 pro Auslöser

Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Bluetooth	5.0 BLE
Akku	0.5W, 3*2600mAh Lithium-Akku
LCD-Bildschirm	2.0*LCD-Bildschirm
Taste Schnittstelle	6 Tasten mit Hintergrundbeleuchtung
Schnittstelle für Anbauteile	1/4°-20 Messingeinsatz unten mit Anschlag
Gehäusefarbe	Vorderseite in Tarnfarbe
Stromquelle	8AA 12V
DC-EINGANG	12V DC-Eingang
Kabelschloss-kompatibel	Ja, geschlossener Doppelschlitz über dem Doppelriemenschlitz
Zubehör	Nylonriemen mit Schnalle
Gewicht (Produkt ohne Verpackung)	Weniger als 570 Gramm (ohne Batterien)
Abmessungen (Produkt ohne Verpackung)	215*90*55mm

### F1: DIE KAMERA LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Batterien in das Batteriefach eingelegt haben, sodass keine Lücken mehr vorhanden sind.

2. Wir empfehlen die Verwendung eines vollständigen Satzes von 8 Energizer-Alkalibatterien AA.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingelegt sind, und achten Sie auf die richtige Polarität.

4. Schalten Sie die Kamera aus und entfernen Sie die Batterien, falls erforderlich. Versuchen Sie, die Kamera nach 1 Minute wieder zu öffnen.

#### F2: DIE KAMERA NIMMT KEINE BILDER MEHR AUF ODER NIMMT KEINE BILDER AUF

1. Bitte stellen Sie sicher, dass die SD-Karte nicht voll ist. Wenn die Karte voll ist (im Display wird "FULL" angezeigt), nimmt die Kamera keine Bilder mehr auf.

 Vergewissern Sie sich, dass der Netz-/Modusschalter in der Position ON steht und nicht auf OFF oder AIM.
Vergewissern Sie sich, dass Sie eine SD-Karte von guter Qualität in Ihrer Kamera verwenden. Wir empfehlen SanDisk®SD-Karten mit bis zu 256 GB.

4. Wenn sich der Schutzschalter der SD-Karte in der Position LOCK befindet, kann die Kamera keine Bilder aufnehmen.



5. Es wird empfohlen, die SD-Karte vor der ersten Verwendung zu formatieren. Dies kann mit der Funktion "Formatieren" durchgeführt werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie von allen Dateien, die Sie auf einer zuvor verwendeten Karte behalten möchten, eine Sicherungskopie erstellt (auf Ihrem Computer gespeichert) haben, da beim Formatieren alle Dateien gelöscht werden.

6.Vergewissern Sie sich, dass die Batterie ausreichend Strom hat, um den Betrieb zu unterstützen.

### F3: DIE LEBENSDAUER DER BATTERIE IST KÜRZER ALS ERWARTET

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie neue Alkali- oder Lithium-Batterien verwendet haben. Wir empfehlen die Verwendung eines vollständigen Satzes von 8 Energizer-Alkaline AA-Batterien, um eine maximale Lebensdauer der Batterien zu erreichen.

2. Die Lebensdauer der Batterien hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Batterietyp, Außentemperatur, Aufnahmeeinstellungen, Häufigkeit der Kameraaktivitäten usw. Kältere Temperaturen, Nachtaufnahmen und häufige Fotoaufnahmen (geringe Kameraverzögerung) führen zu einer kürzeren Batterielebensdauer. Hinweis: Die Aufnahme von Videoclips und Zeitrafferaufnahmen verbraucht mehr Strom und führt zu einer kürzeren Akkulaufzeit als die Aufnahme von Fotos mit Bewegungserkennung.

Der 5S Intervallmodus verbraucht mehr Strom, da mehr Fotos und Videos aufgenommen werden. Wir empfehlen, die Intervallzeit auf eine längere Zeit einzustellen, um die Akkulaufzeit zu maximieren.

3.Vergewissern Sie sich, dass Sie eine SD-Karte von guter Qualität in Ihrer Kamera verwenden. Wir empfehlen SanDisk SD-Karten mit bis zu 256 GB. Unsere Erfahrung zeigt, dass SD-Karten von schlechter Qualität manchmal die Akkulaufzeit Ihrer Kamera verkürzen können.

#### F4: DIE KAMERA PIR FUNKTIONIERT NICHT

1. Überprüfen Sie die von Ihnen eingestellte Intervallzeit. Wenn Sie die Intervallzeit zu lang eingestellt haben, werden über einen längeren Zeitraum keine Bilder aufgenommen. Sie können dies herausfinden, indem Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

2.Prüfen Sie, ob der PIR-Sensor verschmutzt ist, stellen Sie sicher, dass der PIR-Sensor sauber ist.

3.Bei höherer Temperatur wird der Erfassungsbereich des PIR-Sensors kürzer. So kann es vorkommen, dass das Tier nicht überwacht wird, obwohl der PIR-Sensor eine Aktivität in dem von ihm abgedeckten Bereich erkennt.

Achten Sie darauf, die Kamera richtig und sicher zu befestigen. Die Höhe zwischen dem Tier und der Kamera sollte gleich sein.

#### F5: DIE KAMERA NIMMT KONTINUIERLICH BILDER VON KEINEM SUBJEKT AUF

Wenn der PIR-Sensor der Meinung ist, dass sich vor dem Kameraobjektiv etwas bewegt und erwärmt, sich aber kein Objekt im Bild befindet, kommt es zu einer sogenannten "Fehlauslösung", die dadurch verursacht wird, dass die Kamera in einer Umgebung platziert wird, in der sich etwas bewegt, z. B. ein Ast, der sich vor der Kamera bewegt, oder ein Bereich mit großer Hitze im Vordergrund, in dem jede Bewegung, die durch Gewitterwolken verursacht wird, die Kamera auslöst. Das Aufstellen der Kamera über Wasser ist ebenfalls eine mögliche Ursache für dieses Problem.

#### Um diese Situation zu beheben:

1. Versuchen Sie, die Kamera an einen Ort zu bringen, an dem es keine dieser Probleme gibt, oder entfernen Sie nach Möglichkeit mögliche Hindernisse in der Nähe des Objektivs.

 Wenn die Kamera kontinuierlich Bilder aufnimmt, ohne dass ein Objekt zu sehen ist, testen Sie die Kamera, indem Sie sie in einem Innenraum aufstellen und auf eine Stelle richten, an der keine Bewegung stattfindet.

Wenn die Kamera weiterhin Probleme zeigt, liegt wahrscheinlich ein Problem mit einer elektronischen Komponente vor. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an das Serviceteam.

### F6: PROBLEME MIT DER FOTO- UND VIDEOQUALITÄT

1. Das Bild ist verschwommen oder unscharf

Prüfen Sie, ob sich etwas auf dem Objektiv befindet, und stellen Sie sicher, dass das Objektiv sauber ist.

## FAQ

2. Fotos oder Videos erscheinen tagsüber zu hell/dunkel

Stellen Sie sicher, dass die Kamera tagsüber nicht auf die Sonne oder andere Lichtquellen gerichtet ist.

3. Nachtfotos oder -videos erscheinen zu hell

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn sich das Motiv innerhalb der idealen Blitzreichweite befindet, also nicht näher als 3 m von der Kamera entfernt ist. Bei geringeren Entfernungen können die Motive zu hell erscheinen.



Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine schnelle und verbindliche Antwort geben und unser Bestes tun, um Ihr Problem so schnell wie möglich zu lösen. Kontakt Uns:support@wosports.com