



Aegis 300 Body Cam

User Manual



About this Guide

The content in this document is for information purpose and is subject to change without prior notice. We have made every effort to ensure that this User Guide is accurate and complete.

However, no liability is assumed for any errors or omissions that may have occurred.

The manufacturer reserves the right to change the technical specification and accessories without prior notice.

Caution

Do not expose battery being placed in high temperature environment. If battery leaks or bulges, stop to use.

Risk of explosion if battery is placed by an incorrect type.

Dispose of used batteries according to the instructions.

Never replace the battery on your own. Doing so may cause the damage or explosion. Please have the dealer do it for you.

Do not put the LCD display or lens under the sunshine.

Note

A specific emission frequency may influence the image quality.

Please try a few times of video-taking test before you formally use this product in order to be familiar with this product.

Always full charge the battery before use.

Never dismantle, crush, or pierce the product, or allow the product to short-circuit. Please persuade for professional assistance if the product doesn't work properly.

Before you start using this product, it is assumed that you agree to the above statement.

TABLE OF CONTENTS

- 1. Introduction**
- 2. Box Contents**
- 3. Product Overview**
- 4. Main Menu Optional Detail**
- 5. Operation**
- 6. Camera setting through CAM MANAGER**

This camera is new generation video recorder of High Efficiency video coding (HEVC, H.265) and low power consumption. If you record videos by using H.265 coding format, it is suggested to download Media Player Codec Pack (check below link) to assist to play back H.265 videos on windows Media Player.

<https://www.mediaplayercodecpack.com/>

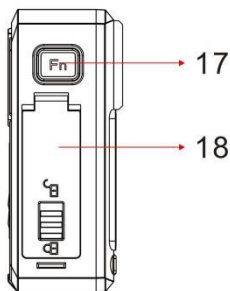
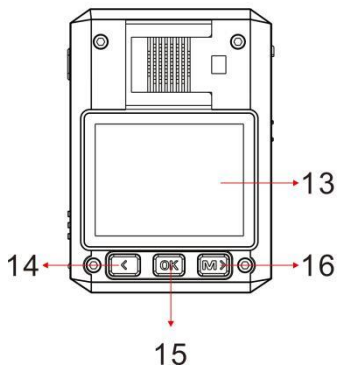
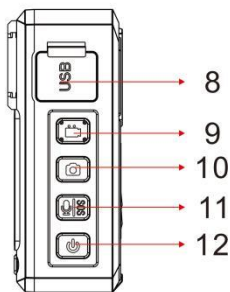
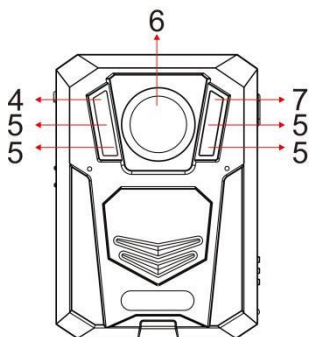
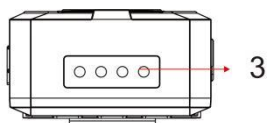
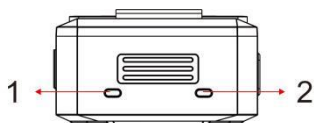
1. Introduction

Thank you for purchasing this product. This body camera is designed for video recording, audio recording, and photo shooting. Please read the user manual before you start to use it.

2. Box Contents

- Body Camera
- Charging Dock
- USB Cable
- Wall Charger
- Rotatable Epaulette Clip
- Rotatable Crocodile Clip
- User Manual

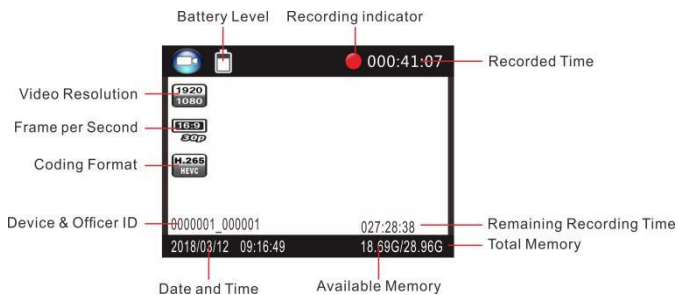
3. Product Overview



Item	Description
1. Status Indicator LED	Still Green: camera is in standby mode (Power on but not recording) Still Red: camera is on pre-recording mode Flashing Red: camera is recording video Flashing Yellow: camera is recording audio only
2. Charging Indicator LED	Red: Charging status Green: Camera is fully charged
3. Pogo Pin	Connection port to charging dock
4. Light Sensor	Detect changes of light and turn on/off IR for automatic low-light recording
5. Infrared LED	Providing infrared light compensation in low light conditions, to help camera record good quality video with clear facial recognition, view up to 10 meters
6. Lens	Capture high resolution images/ videos
7. White Light	Hold OK button to turn on/off white light
8. USB Port & Reset Button	USB port is for recharging power or data transmission; Reset camera when camera has an operation error.
9. Video Recording Button	a) In power-on mode, short press to start/stop recording b) In power-off mode, hold for 3 seconds to power on camera and execute video recording function.
10. Snapshot Button / Infrared Light Button	a) Press to take photo in standby mode or in video recording mode b) Hold to turn on/off infrared lights.


11. Audio / SOS Button	<ul style="list-style-type: none"> a) Press to start/stop audio recording b) Hold to turn on/off SOS mode (flashing lights)
12. Power Button	<ul style="list-style-type: none"> a) Hold 3 seconds to power on/off camera b) In power-on mode, short press to turn on/off LCD . c) Short press to exit to previous interface when navigating setting or playing back files
13. LCD Screen	View camera status and playback recorded files
14.Scroll Up Button	<ul style="list-style-type: none"> a) Hold to switch 720P and 1080P resolution b) In Menu or Playback mode, short press to scroll down next page or file c) In standby or video recording mode, hold to zoom out d) In playback mode, press to rewind video
15. OK Button	<ul style="list-style-type: none"> a) In menu set-up, short press to make a selection b) In standby mode, press to review files c) In playback mode, press to pause/resume video or audio playback d) Hold to turn on/off white lights.
16. Menu & Scroll Down Button	<ul style="list-style-type: none"> a) In standby mode, short press to enter menu set-up b) In Menu or Playback mode, short press to scroll down next page or file c) In standby or video recording mode, hold to zoom in d) In playback mode, press to fast forward video
17. Fn Button	<ul style="list-style-type: none"> a) Press to mark video/audio as importance when on video/audio recording. b) Press to switch between video, photo and audio when playing back files.
18. Battery Door	Open it to change battery

● LCD Interface:



4. Main Menu Optional Detail

To enter the setting menu:

1. Press Menu button  and then enter the password.
2. Enter the password by the following commands:
 - Press the Scroll Up button to change the character to the previous letter or number.
 - Press Menu button to change the character to the next letter or number.
 - Press OK button to confirm and move to the next character

PS: The default password is 000000.

3. After selecting the last character, press the OK button to enter the setting menu.

To navigate the settings menu:

- Press Scroll Down button to select next setting or option.
- Press Scroll Up button to select the previous setting or option.
- Press OK button to move to confirm your selection or enter the sub-menu.
- Press Power button to return to the previous menu.

Following is a list of the available settings and options.

Setting	Description	Options
Video Resolution	The video resolution	2688x1512 30P 2560x1440 30P 2304x1296 30P 1920x1080 30P 1280x720 30P 864x480 30P
Coding Format	The coding format of video files	H.264, H.265
Quality	The quality of the video.	S. Fine, Fine, Normal


Pre-record	When on, a certain time (depends on the video resolution) will be combined into the recorded video before the record button is pressed to start recording; When off, video will start until the Record button is pressed to start recording.	Off, On
Post Record	The amount of the time the camera waits to stop recording video after you press the Record button.	Off, 5 sec, 1 minute, 10 minutes, 20 minutes, 35 minutes
Dewarp	When on, video distortion correction will be corrected, with more power consumption.	Off, On
EIS	When on, electronic image stabilization is activated to avoid shaky video.	Off, On
Auto Record	When on, camera will start video recording once it is powered on.	Off, On
Loop Recording	When on, camera will overwrite the oldest video file with the most current video file once its memory is full.	Off, On
Split Time	While recording video, the camera will automatically split its recording into files of this length.	1 min, 3min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 45min
Photo Resolution	The photo resolution	40M (8448x4752 16:9) 30M (7304x4104 16:9) 25M (6664x3752 16:9) 20M (5984x3366 16:9) 12M (4608x2592 16:9) 5M (3008x1688 16:9)
Burst	The number of images captured in a row when you take a photo.	Off, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30
Self Timer	The time camera waits until taking a photo after you press Snapshot button.	Off, 5 sec, 10 sec, 20 sec, 30 sec, 1 min


Slides Show	When on, viewing photo file will start a slideshow where each photo will be shown for around 5 seconds.	Off, On
Infrared	When set to manual, you will need to hold Snapshot button to turn IR LEDs on/off. When set to Auto, these lights will activate automatically based on the light sensor's reading.	Manual, Auto
Motion Detect	When on, camera will start recording when front movement is detected by the lens.	Off, On
Record Warning	When on, you will hear a voice confirmation when you start recording. When off, voice confirmation is disabled.	Off, On
Global Positioning	When GPS is on, position of video will be recorded and can be reviewed by a GPS player.	Off, On
Wi-Fi	Wi-Fi mode	ON(AP), ON(STA), OFF
G-sensor / G-sensor sensitivity	When G-sensor is on, the camera will detect attack from external force and trigger video recording.	OFF, High, Middle, Low
Time Zone	Adopt local time in real time zone	-12 to +12 Default 0
Language	The language of the text in camera interface	English, 繁體中文, Русский, JezykPolski, French, 日本語, Portuguese
Screen Saver	The amount of the time the camera can be idle before deactivating the display to conserve power.	Off, 30 sec, 1 min, 3 min, 5 min
LCD Brightness	Screen lighting to view	High, Low

LED Light	When on, indicator LED will tell the status of the camera; When off, camera is entering covert mode	On, Off
Key Tone	When on, camera will play a tone each time you press a button. When off, tone is disabled.	On, Off
Motor	Switch of vibration indication	On, Off
Volume	The volume of camera speaker. This affects the loudness of video playback, audio playback, the key tone, record warning, and any other sounds played by camera. This doesn't affect the volume of the recorded video or audio files themselves.	0-12 Default 12
Time Setup	Adjust time to real location	yyyy/mm/ddhh/mm
ID setting	User can set Device SN and Person SN	Alphanumeric characters
Password	If password is on, user needs to enter password to get access to setting and connection to PC	On, Off
Change Password	Password can be set or changed	Alphanumeric characters
Default Setting	Use this to return camera to its original settings. This does not erase the memory	O (Yes), X (No)
FW Name	Firmware version	



5. Operation


5.1 Power ON/OFF

Hold Power button  for 3 seconds to start up and enter standby mode; In any mode with holding Power button for 3 seconds, camera will shut down.

PS: in standby / video recording / audio recording mode, short press power button , screen saver can be on/off.

5.2 Audio Recording



In standby mode, press audio Recording Button  for audio recording. Camera will beep, and vibrate once and LED indicator on the top turns yellow and flashes. Press again audio Recording Button  to stop audio recording (camera vibrates twice) and save the file.


In audio recording mode, short press Fn button  to remark the file as an important file, the yellow star icon will appear at the right side on screen.

5.3 Photo Shooting


In standby mode, press photo button  to take photos.

5.4 Video Recording


In standby mode, press video Recording Button  to start video recording. The camera will beep and vibrate once and LED indicator on the top turns red and flashes. Press again video Recording Button  to stop video recording (camera vibrates twice) and save the file.

In video recording mode, short press Fn button  to remark the file as an important file, the yellow star icon will appear at the right side on screen.

5.5 One-Button Video Recording

In power-off mode, hold video Recording Button  for three seconds for powering on the camera and start video recording immediately.

5.6 PIV (Picture in Video)

In video recording mode, press photo button  to capture photo.

5.7 Zoom

In standby or video recording mode, hold Scroll Up button and scroll down button to zoom in and out the image.

5.8 IR Night Vision


Under dark circumstances, infrared LED will help to record clear image or video.

In standby mode, PRESS Menu button  to navigate. Find option **【Infrared】**, PRESS OK button  to enter sub-menu: Manual & Auto, press OK button  to select.


1) Auto Infrared Mode:

In low light situations (1 Lux), 4 IR LEDs will be turned on automatically, camera switches on infrared filter lens, video image turn black and white. Otherwise, when circumstance brightness grew up, IR LED turns off, and image becomes colorful again.



2) Manual Infrared Mode:

When night vision is needed, hold infrared light button  to switch to Infrared mode, IR LEDs will be turned on, black and white image. Hold this button again to turn off IR LEDs, image becomes colorful.


5.9 White LED

In standby or video recording mode, hold OK button  to turn on/off white LED.

5.10 Playback

In standby mode, press OK button to enter playback mode. There are Video, Photo, and Audio options. Press Fn button  to select, and press OK button  to confirm the selection.

1) In video file playback mode, PRESS OK button  to pause/resume




playback; PRESS scroll-Up button to rewind, PRESS Scroll-down button to fast forward, then PRESS OK button  to play normally. You can fast forward or rewind 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x.

2) In photo file playback mode, hold scroll-Up button and Scroll-down button to zoom in and out the image. Adjustable is X1.0~X10.0. In the zoom in and out image, short press scroll-Up button and Scroll-down button to move the image to right or left side.




5.11 Reset

In any case the camera is frozen, use a pin to reset and restart the camera. Reset button is inside USB port.

5.12 Device ID/ User ID

In standby mode, PRESS Menu button  to enter settings. Find [ID setting], PRESS OK button  to select, then the Device & Person SN interface will show up, 5 characters for device ID and 6 characters for person ID. PRESS scroll-Up button or Scroll-down button to choose a character, then PRESS OK  button to select.

5.13 Time Setting

In standby mode, PRESS Menu button  to enter settings. Find Time bar, for example, 2008/02/02 07:40. PRESS OK button  and enter the password, then users can change the date and time. Press scroll-Up button or Scroll-down button to choose a character, then PRESS OK button  to select.

5.14 USB Driver video/picture/audio files can only be deleted on your PC/laptop.

After being connected to PC, password interface shows up, please enter the password (default password is 000000) Press the (ok) button 6 times, the

camera will be recognized by the computer as Extra drive. User can go to camera folder and delete those files not needed.

5.15 Charging

When camera battery is low, the battery icon will flash in the display, and you will hear a alert tone. When this happens, charge the camera.

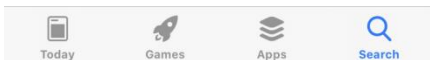
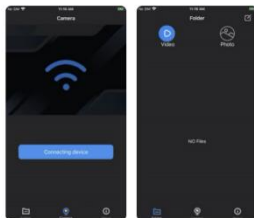
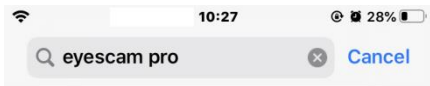
While camera is charging, indicator light turns red and will turn green after the camera is fully charged. It will take approximately 4 hours to fully charge the camera.

Charging Methods:

- 1). Use a USB cable to connect camera's USB port to a USB port on your computer (powered on) or USB power adapter (connect to a power outlet)
- 2). Attach camera to the docking bay. Use a USB cable to connect the docking bay to a USB port on your computer (powered on) or USB power adapter (connect to a power outlet).

5.16 Wi-Fi

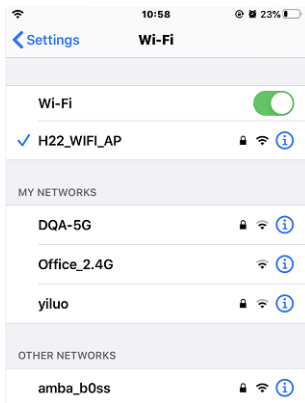
AP Mode - used for single device real time video review and controlling.
Search “Eyescam Pro” in App Store or Google Play and download it to your phone or tablet.



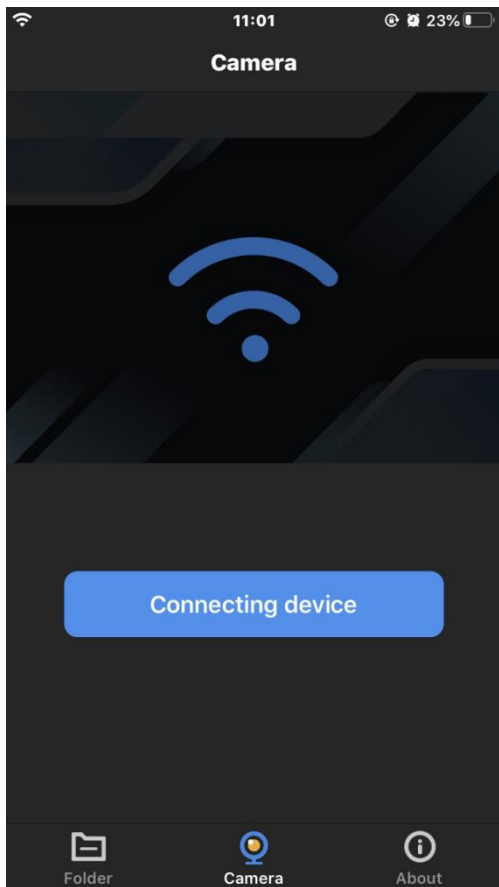
Go to camera menu and Turn on “WiFi”. You will see GREEN WiFi icon on top of screen.



Go to phone/tablet WiFi setting. Find out your body camera's WiFi SSID (H22_WIFI_AP as default) and select, then input WiFi password (12345678 as default) and connect.



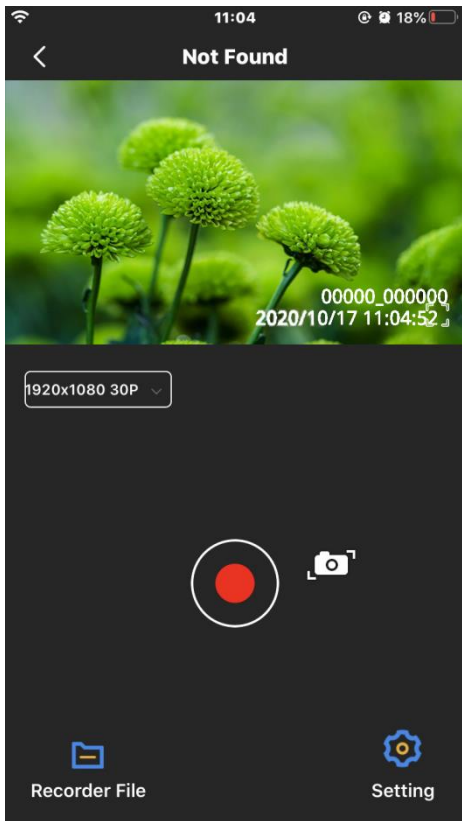
Open Eyescam Pro and tap “connecting device” to enter camera interface.



Tap resolution window to change video resolution.

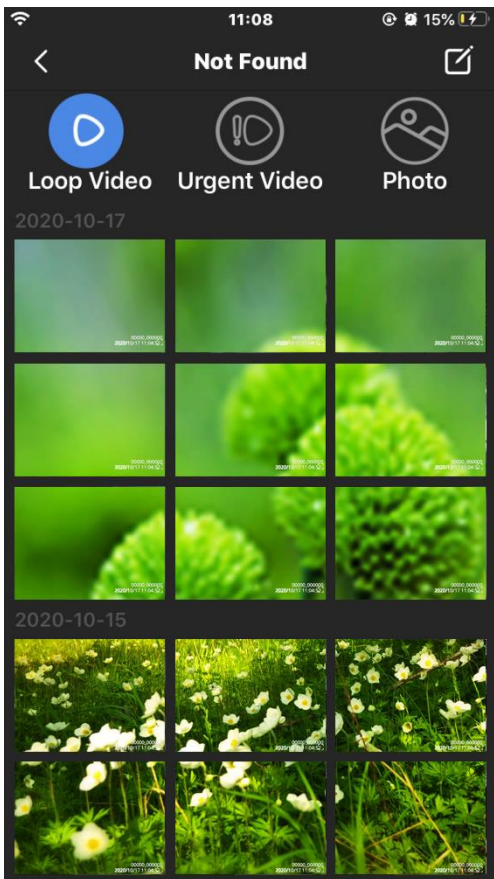
Tap setting icon to enter simple setting menu.

Tap RED button to start/stop video recording. Tap PHOTO button to make a snapshot.





Tap "Recorder File" to view the video and photo files.



STA mode - used to view and control multiple cameras inside internal network.

Operation is as below:

- 1, Set “WiFi” to “ON (STA)” on menu.
- 2, Connect camera to Cam Manager program and set WiFi parameter to same as WiFi router (enter WiFi router info and then click “Set”).

The screenshot shows a 'Network' configuration window. The 'WIFI Information' section is highlighted with a red border and contains the following fields:

Field	Value
SSID:	H22_WIFI_AP
Password :	12345678

Below this are three other sections:

- 4G Information:** Contains fields for APN Addr, 4G PIN, APN User, and Password.
- Server Information:** Contains fields for IP and Port.

At the bottom of the window are two buttons: 'Get' and 'Set'.

- 3, Go to WiFi router setting to check the body camera IP address distributed by router. (If needed, please check with router vendor on how IP address is distributed).

4, Open VLC player and click “Ctrl+N”, then enter `rtsp://IP Address/live` or `rtsp://192.168.1.5/live`. You can view real time stream from camera.

6. Camera setting through CAM MANAGER

Camera setting can be changed within the menu or by PC software CAM MANAGER (stored in auxiliary CD)

1, Open CAM MANAGER and enter password, connect and login. (Default password is 000000)



Camera Manager 3.6

Body Worn Camera

User Type :

Password :

2, Click “Get” to show up camera original settings. Choose target setting and click “Set”, then setting is changed.

The screenshot shows the 'Camera Manager 3.6' application window. It is divided into several sections:

- ID Information:** Fields for Device ID (00000) and Police ID (000000) with 'Get' and 'Set' buttons.
- Password:** Fields for Old Password and New Password with 'Get' and 'Modify' buttons.
- Camera:** Displays TF: 29.7GB/29.8GB and FW Version: HUV_xw_v1.07_201102. Includes 'Set Default', 'Set Time', and 'Enter U Disk' buttons.
- Network:** Sub-sections for WIFI (SSID: H22_WIFI_AP, Password: 12345678), 4G (APN Addr, APN User, 4G PIN, Password), and Server (IP, Port) information, each with 'Get' and 'Set' buttons.
- Camera Config:** A large section with numerous dropdown menus and checkboxes for settings like Resolution (848x480 30P), Quality (Normal), Codec (H.264), Split Time (15 Min), Loop Record (OFF), Pre-Record (OFF), Live Stream (Resolution: 848x480 30P), Infrared (MANUAL), Time Zone (0), Volume (6), GPS (OFF), Rec Warning (OFF), G-Sensor (OFF), Infrared (MANUAL), WFI (OFF), Post-Record (OFF), Auto Record (OFF), Motion Detect (OFF), Photo Size (SM), and AES Encryption (OFF).

3, Click “Enter U Disk” (upper right corner) to make camera to be recognized by PC as a folder. You can check all files from the camera folder.

This is a close-up view of the 'Camera' section from the previous screenshot. It displays the following information:

- Camera** (Section Header)
- TF :** 0.0GB/29.8GB
- FW Version:** HUV_xw_v1.06_201015
- Three buttons: **Set Default**, **Set Time**, and **Enter U Disk**. A red arrow points to the 'Enter U Disk' button.

IMPORTANT INFORMATION

The clips and attachment studs rotate 360 degrees -

The crocodile clip, epaulette clip, chest harness and shoulder harness attachment studs ALL turn 360 degrees. Slot the clip into the back of the camera then turn the clip vertically. Or you can slot the clips into the back of the body camera first, then attach the body camera to the chest or shoulder harness, then turn the body camera vertically.

Reset Device -

To reset the device, use a small needle to jab the reset button. The reset button is located next to the USB port.

Delete Files -

You can only delete the recorded files from a computer. This is to stop people from getting rid of the evidence straight from the device itself. To delete the files from your computer, right click, and then delete them.

Product Warranty -

We offer a 12-month warranty on the body camera. This warranty covers faults that were caused by the manufacturer. If the fault was caused by the customer, then the warranty will be void.

USB Cable -

Please only use the USB cable provided in the product box. Using other USB cables might cause damage to the body camera.

Attention -

Please charge camera fully after camera is left without working for long time. Please keep camera bottom away from water to avoid short circuit or oxidation.

Please don't disassemble camera without authorized instruction.



Caméra corporelle Aegis 300

Manuel de l'utilisateur



À propos de ce guide

Le contenu de ce document est fourni à titre d'information et peut être modifié sans préavis. Nous avons fait tous les efforts possibles pour que ce guide de l'utilisateur soit précis et complet.

Toutefois, aucune responsabilité n'est assumée pour les erreurs ou omissions qui auraient pu se produire.

Le fabricant se réserve le droit de modifier directement les spécifications techniques ou les accessoires sans préavis.

Attention

Ne pas exposer la batterie à un environnement à haute température. Si la batterie fuit ou se gonfle, arrêtez de l'utiliser.

Risque d'explosion si la batterie est placée sur un type incorrect.

Éliminez les batteries usagées conformément aux instructions.

Ne remplacez jamais la batterie par vous-même. Cela pourrait causer des dommages ou une explosion. Veuillez demander au revendeur de le faire pour vous.

Ne placez pas l'écran LCD ou l'objectif directement au soleil.

Note

Une fréquence d'émission spécifique peut influencer la qualité de l'image.

Pour vous familiariser avec ce produit, veuillez tester plusieurs fois une prise de vidéo avant de l'utiliser véritablement.

Chargez toujours complètement la batterie avant de l'utiliser.

Ne jamais démonter, écraser ou percer le produit, ni le laisser court-circuiter. Veuillez demander une assistance professionnelle si le produit ne fonctionne pas correctement.

Avant de commencer à utiliser ce produit, il est supposé que vous acceptez la déclaration ci-dessus.

TABLE DES MATIÈRES

- 1. Introduction**
- 2. Contenu de la boîte**
- 3. Aperçu du produit**
- 4. Détail optionnel du menu principal**
- 5. Utilisation**
- 6. Réglage de la caméra via le CAM MANAGER**

Cette caméra est un enregistreur vidéo de nouvelle génération à codage vidéo haute efficacité (HEVC, H.265) et à faible consommation d'énergie. Si vous enregistrez des vidéos en utilisant le format de codage H.265, il est suggéré de télécharger le pack de codage Media Player (voir le lien ci-dessous) pour vous aider à lire les vidéos H.265 sur Windows Media Player.

<https://www.mediaplayercodecpack.com/>

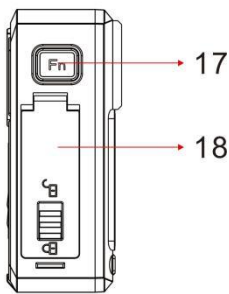
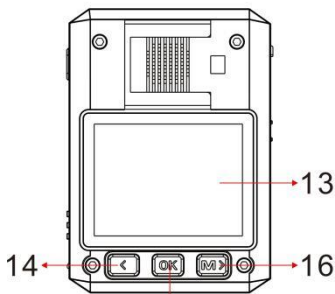
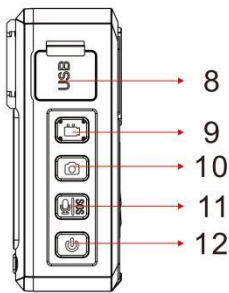
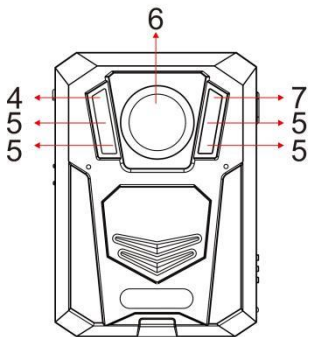
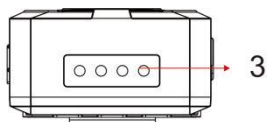
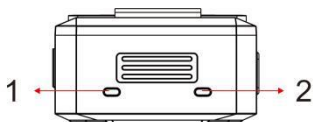
1. Introduction

Merci d'avoir acheté ce produit. Cet appareil est spécialement conçu pour l'enregistrement vidéo, l'enregistrement audio et la prise de photos. Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de commencer à l'utiliser.

2. Contenu de la boîte

- Caméra corporelle
- Station de charge
- Câble USB
- Chargeur pour prise murale
- Pince d'épaulette
- Pince crocodile rotative
- Manuel de l'utilisateur

3. Aperçu du produit



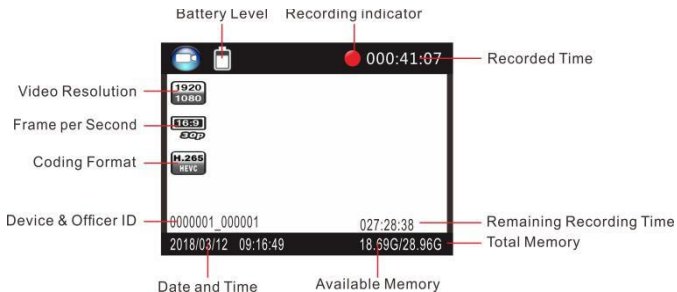
15

Article	Description
1. Indicateur d'état LED	<p>Vert fixe : la caméra est en mode veille (Allumée mais n'enregistre pas)</p> <p>Rouge fixe : la caméra est en mode pré-enregistrement</p> <p>Rouge clignotant : la caméra enregistre une vidéo</p> <p>Jaune clignotant : la caméra enregistre l'audio uniquement</p>
2. Indicateur de charge LED	<p>Rouge : État de charge</p> <p>Vert : La caméra est entièrement chargée</p>
3. Broche Pogo	<p>Port de connexion à la station de charge</p>
4. Capteur de lumière	<p>Détecte les changements de lumière et active/désactive automatiquement l'IR pour l'enregistrement en cas de faible luminosité</p>
5. LED infrarouge	<p>Compensation de la lumière infrarouge dans des conditions de faible luminosité, pour aider la caméra à enregistrer des vidéos de bonne qualité avec une vue claire du visage jusqu'à 30 mètres</p>
6. Objectif	<p>Capturez des images/vidéos en haute résolution</p>
7. Lumière blanche	<p>Maintenez le bouton OK enfoncé pour allumer/éteindre la lumière blanche</p>
8. Port USB / Fente pour carte SIM	<p>Le port USB est pour la recharge ou la transmission de données ;</p> <p>Il y a une fente pour carte SIM si la caméra a une fonctionnalité 4G, sinon il n'y a pas de fente pour carte SIM.</p>

<p>9. Bouton d'enregistrement vidéo</p>	<p>a) En mode allumée, appuyez brièvement pour démarrer/arrêter l'enregistrement</p> <p>b) En mode arrêtée, une pression de 3 secondes permet de mettre la caméra en marche et d'exécuter la fonction d'enregistrement vidéo.</p>
<p>10. Bouton Instantané / Bouton de lumière infrarouge</p>	<p>a) Appuyez sur ce bouton pour prendre une photo en mode veille ou en mode enregistrement vidéo</p> <p>b) Maintenez ce bouton enfoncé pour allumer/éteindre les lumières infrarouges.</p>
<p>11. Bouton audio / SOS</p>	<p>a) Appuyez pour démarrer/arrêter l'enregistrement audio</p> <p>b) Maintenez enfoncé pour activer/désactiver le mode SOS (lumières clignotantes)</p>
<p>12. Bouton d'alimentation</p>	<p>a) Maintenez enfoncé 3 secondes pour allumer/éteindre la caméra</p> <p>b) En mode allumée, appuyez brièvement pour allumer/éteindre l'écran LCD.</p> <p>c) Appuyez brièvement pour revenir à l'interface précédente lors de la navigation dans les réglages ou lors de la lecture des fichiers</p>
<p>13. Écran LCD</p>	<p>Afficher l'état de la caméra et lire les fichiers enregistrés</p>
<p>14. Bouton de défilement vers le haut</p>	<p>a) Maintenez enfoncé pour bascule entre les résolutions 720P et 1080P</p> <p>b) En mode Menu ou Lecture, appuyez brièvement pour faire défiler la page ou le fichier suivant</p> <p>c) En mode Veille ou Enregistrement vidéo, maintenez enfoncé pour effectuer un zoom arrière</p> <p>d) En mode Lecture, appuyez pour rembobiner la vidéo</p>

<p>15. Bouton OK</p>	<p>a) Dans la configuration, appuyez brièvement pour faire une sélection b) En mode veille, appuyez sur pour consulter les fichiers c) En mode lecture, appuyez pour mettre en pause/reprendre la lecture vidéo ou audio d) Maintenez enfoncé pour allumer/éteindre les lumières blanches.</p>
<p>16. Bouton de menu et de défilement vers le bas</p>	<p>a) En mode veille, appuyez brièvement pour entrer dans la configuration du menu b) En mode Menu ou Lecture, appuyez brièvement pour faire défiler la page ou le fichier suivant c) En mode veille ou enregistrement vidéo, maintenez pour zoomer d) En mode lecture, appuyez pour accélérer la vidéo</p>
<p>17. Bouton Fn</p>	<p>a) Appuyez pour marquer la vidéo/l'audio comme important lors de l'enregistrement vidéo/audio. b) Appuyez pour basculer entre la vidéo, la photo et l'audio lors de la lecture des fichiers.</p>
<p>18. Porte de la batterie</p>	<p>Ouvrir pour changer la batterie</p>

Interface LCD :



4. Détail optionnel du menu principal

Pour entrer dans le menu de réglage :

1. Appuyez sur le bouton Menu **M** et entrez ensuite le mot de passe.
2. Entrez le mot de passe via les commandes suivantes :
 - Appuyez sur le bouton de défilement vers le haut pour changer le caractère sur la lettre ou le chiffre précédent.
 - Appuyez sur le bouton Menu pour changer le caractère sur la lettre ou le chiffre suivant.
 - Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et passer au caractère suivant

PS : Le mot de passe par défaut est 000000.

3. Après avoir sélectionné le dernier caractère, appuyez sur le bouton OK pour entrer dans le menu de réglage.

Pour naviguer dans le menu de réglage :

- Appuyez sur le bouton de défilement vers le bas pour sélectionner l'option ou le paramètre suivant.
- Appuyez sur le bouton de défilement vers le haut pour sélectionner l'option ou le paramètre précédent.
- Appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection ou entrer dans le sous-menu.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour revenir au menu précédent.

Voici une liste des paramètres et des options disponibles.

Cadre	Description	Options
Résolution vidéo	Résolution vidéo	2688x1512 30P 2560x1440 30P 2304x1296 30P 1920x1080 30P 1280x720 30P 848x480 30P
Format de codage	Le format de codage des fichiers vidéo	H.264, H.265
Qualité	La qualité de la vidéo.	S. Fine, Fine, Normal
Pré-enregistrement	Lorsque cette option est activée, un certain temps (dépendant de la résolution vidéo) sera combiné dans la vidéo enregistrée avant que le bouton d'enregistrement ne soit appuyé pour commencer l'enregistrement ; Lorsqu'elle est désactivée, la vidéo démarre jusqu'à ce que le bouton d'enregistrement soit enfoncé pour démarrer l'enregistrement.	Off, On
Post enregistrement	Le temps que la caméra attend pour arrêter l'enregistrement vidéo après que vous avez appuyé sur le bouton d'enregistrement.	Off, 5 sec, 1 minute, 10 minutes, 20 minutes, 35 minutes
Dewrap	Lorsque cette option est activée, la correction de la distorsion vidéo sera corrigée, avec une plus grande consommation d'énergie.	Off, On
EIS	Lorsque cette option est activée, la stabilisation électronique de l'image est activée pour éviter une vidéo tremblante.	Off, On
Auto-enregistrement	Lorsque cette option est activée, la caméra commence à enregistrer une vidéo dès sa mise en marche.	Off, On
Enregistrement en boucle	Lorsque cette option est activée, la caméra écrase le fichier vidéo le plus ancien avec le fichier vidéo le plus récent une fois que sa mémoire est pleine. Ce paramètre peut uniquement être sélectionné lorsque le mode car DVR est	Off, On




	activé.	
Durée du split	Lors de l'enregistrement vidéo, la caméra divisera automatiquement son enregistrement en fichiers de cette longueur.	1 min, 3min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 45min
Résolution photo	Résolution photo	40M (8448x4752 16:9) 30M (7304x4104 16:9) 25M (6664x3752 16:9) 20M (5984x3366 16:9) 12M (4608x2592 16:9) 5M (3008x1688 16:9)
Rafale	Le nombre d'images prises à la suite quand vous prenez une photo.	Off, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30
Self-Timer	Le temps que la caméra attend avant de prendre une photo après avoir appuyé sur le bouton Instantané.	Off, 5 sec, 10 sec, 20 sec, 30 sec, 1 min
Diaporama	Lorsque cette option est activée, la visualisation du fichier photo démarre un diaporama où chaque photo est présentée pendant environ 5 secondes.	Off, On
Infrarouge	En mode manuel, vous devrez maintenir le bouton Instantané enfoncé pour allumer/éteindre les LED IR. Lorsque l'option est réglée sur Auto, ces lumières s'activent automatiquement en fonction de la lecture du capteur de lumière.	Manuel, Auto
Détection de mouvement	Lorsque cette option est activée, la caméra commence à enregistrer lorsque l'objectif détecte un mouvement frontal.	Off, On
Avertissement d'enregistrement	Lorsque cette option est activée, vous entendez une confirmation vocale lorsque vous démarrez l'enregistrement. Lorsqu'elle est désactivée, la confirmation vocale	Off, On

	est désactivée.	
Positionnement mondial	Lorsque le GPS est activé, la position de la vidéo est enregistrée et peut être consultée sur le lecteur GPS.	Off, On
Wi-Fi	Mode Wi-Fi	ON(STA) ; ON(AP) ; OFF
Induction Gravitaires	Lorsque le capteur G est activé, la caméra détecte l'attaque d'une force externe et déclenche l'enregistrement vidéo.	Off, Haut, Moyen, Faible
Fuseau horaire	Adopter l'heure locale dans le fuseau horaire réel	-12 à +12 Défaut 0
Langue	La langue du texte dans l'interface de la caméra	English, 繁體中文, Русский, JezykPolski, Français, 日本語, Portuguese
Économiseur d'écran	La durée pendant laquelle la caméra peut rester inactive avant de désactiver l'écran pour économiser l'énergie.	Off, 30 sec, 1 min, 3 min, 5 min
Luminosité de l'écran LCD	Éclairage de l'écran pour visualiser	Haut, Faible
Lumière LED	Lorsque cette option est activée, le voyant LED indique l'état de la caméra ; Lorsqu'elle est désactivée, la caméra passe en mode secret	On, Off
Tonalité des boutons	Lorsque cette option est activée, la caméra émet un signal sonore chaque fois que vous appuyez sur un bouton. Lorsqu'elle est désactivée, la tonalité est désactivée.	On, Off
Moteur	Interrupteur d'indication par vibration	On, Off



Volume	Le volume du haut-parleur de la caméra. Cela affecte le volume sonore de la lecture vidéo, de la lecture audio, la tonalité des boutons, l'avertissement d'enregistrement et tout autre son émis par la caméra. Cela n'affecte pas le volume des fichiers vidéo ou audio enregistrés eux-mêmes.	0-12 Défaut 12
Réglage de l'heure	Ajuste le temps à la situation réelle	aaaa/mm/jjhh/mm
Réglage de l'ID	L'utilisateur peut régler le SN de l'appareil et le SN de la personne	Caractères alphanumériques
Mot de passe	Si le mot de passe est activé, l'utilisateur doit l'entrer pour avoir accès au paramétrage et à la connexion au PC	On, Off
Changer le mot de passe	Le mot de passe peut être défini ou modifié	Caractères alphanumériques
Réglage par défaut	Utilisez cette fonction pour rétablir les réglages d'origine de l'appareil. Cela n'efface pas la mémoire	O (Oui), X (Non)
Nom FW	Version du microprogramme	

5. Utilisation

5.1 Mise sous/hors tension


Maintenez enfoncé le bouton d'alimentation  pendant 3 secondes pour démarrer et passer en mode veille ; dans tous les modes, en maintenant le bouton marche/arrêt enfoncé  pendant 3 secondes, la caméra s'éteindra. PS : en mode veille / enregistrement vidéo / enregistrement audio, en appuyant brièvement sur le bouton d'alimentation  l'économiseur d'écran peut être activé/désactivé.

5.2 Enregistrement audio



En mode veille, appuyez sur le bouton d'enregistrement audio  pour démarrer l'enregistrement audio. La caméra émet un bip et vibre une fois, et le voyant LED du haut devient jaune et clignote. Appuyez sur le bouton d'enregistrement audio  à nouveau pour arrêter l'enregistrement audio (la caméra vibre deux fois) et enregistrer le fichier.

En mode enregistrement audio, appuyez brièvement sur le bouton Fn pour signaler que le fichier est important, l'icône de l'étoile jaune apparaîtra à droite de l'écran.

5.3 Prise de photos


En mode veille, appuyez sur le bouton photo  pour prendre des photos.

5.4 Enregistrement vidéo


En mode veille, appuyez sur le bouton d'enregistrement vidéo  pour lancer l'enregistrement vidéo. La caméra émet un bip et vibre une fois, et le voyant LED devient rouge et clignote. Appuyez sur le bouton d'enregistrement vidéo  à nouveau pour arrêter l'enregistrement vidéo (la caméra vibre deux fois) et enregistrer le fichier.

En mode enregistrement vidéo, appuyez brièvement sur le bouton Fn pour signaler que le fichier est important, l'icône de l'étoile jaune apparaîtra à droite de l'écran.

5.5 Enregistrement vidéo avec un seul bouton

En mode arrêtée, maintenez le bouton enregistrement vidéo  pendant trois secondes pour allumer la caméra et commencer immédiatement l'enregistrement vidéo.

5.6 PIV (Image dans la vidéo)




En mode d'enregistrement vidéo, appuyez sur le bouton photo  pour prendre des photos.

5.7 Zoom

En mode veille ou enregistrement vidéo, maintenez le Bouton de défilement vers le haut et le bouton de défilement vers le bas pour faire un zoom avant et arrière sur l'image.

5.8 Vision nocturne IR

Dans un endroit sombre, une LED infrarouge permet d'enregistrer une image ou une vidéo plus claire.

En mode veille, APPUYEZ sur le bouton Menu  pour naviguer. Trouvez l'option **【Infrarouge】**, APPUYEZ sur le bouton OK  pour entrer dans le sous-menu : Manuel et automatique, appuyez sur le bouton OK pour  sélectionner.

1) Mode Auto Infrarouge :

Dans les situations de faible luminosité (1 Lux), 2 LED IR s'allument automatiquement, la caméra met en marche l'objectif du filtre infrarouge et l'image vidéo passe en noir et blanc. Sinon, lorsque la luminosité augmente, la LED IR s'éteint, et l'image redevient colorée.

2) Mode Infrarouge Manuel :

Lorsque la vision nocturne est nécessaire, maintenez appuyé le bouton lumière pour passer en mode infrarouge, les LED IR seront allumées, l'image passe en noir et blanc. Maintenez à nouveau appuyé ce bouton pour éteindre les LED IR, l'image devient colorée.

5.9 LED blanche

En mode veille ou enregistrement vidéo, maintenez le bouton OK enfoncé pour allumer/éteindre la LED blanche.

5.10 Lecture

En mode veille, appuyez sur le bouton OK pour passer en mode lecture. Il existe des options vidéo, photo et audio. Appuyez sur le bouton Fn pour sélectionner puis sur le bouton OK **OK** pour confirmer la sélection.

1) En mode de lecture des fichiers vidéo, appuyez sur le bouton OK **OK** pour interrompre/reprendre la lecture ; APPUYEZ sur le bouton de défilement vers le haut pour rembobiner, APPUYEZ sur le bouton de défilement vers le bas pour accélérer, puis appuyez sur le bouton OK pour **OK** lire normalement. Vous pouvez accélérer ou rembobiner de 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x.

2) En mode de lecture des fichiers photos, maintenez le Bouton de défilement vers le haut et le bouton de défilement vers le bas pour faire un zoom avant et arrière sur l'image. Ajustez X1.0~X10.0. En zoom avant et arrière de l'image, appuyez brièvement sur les boutons de défilement vers le haut et de défilement vers le bas pour déplacer l'image vers la droite ou la gauche.


5.11 Réinitialisation

Dans tous les cas où la caméra est bloquée, utilisez une broche pour la réinitialiser et la redémarrer. Le bouton de réinitialisation se trouve dans le port USB.


5.12 ID de l'appareil/ ID de l'utilisateur


En mode veille, APPUYEZ sur le bouton Menu **M** pour entrer les paramètres. Trouvez [paramètre d'ID], appuyez sur le bouton OK **OK** pour sélectionner, puis l'interface NS de l'appareil et de la personne s'affichera, 5 caractères


pour l'ID de l'appareil et 6 caractères pour l'ID de la personne.

APPUYEZ sur le bouton de défilement vers le haut ou le bouton de défilement vers le bas pour choisir un caractère, puis APPUYEZ sur le bouton OK  pour sélectionner.

5.13 Réglage de l'heure

En mode veille, APPUYEZ sur le bouton Menu  pour entrer dans les paramètres. Trouvez la barre de temps, par exemple 2008/02/02 07:40.

APPUYEZ sur le bouton OK  et entrez le mot de passe, puis les utilisateurs peuvent modifier la date et l'heure.

Appuyez sur le bouton de défilement vers le haut ou le bouton de défilement vers le bas pour faire votre sélection, puis APPUYEZ sur le bouton OK  pour sélectionner.

5.14 Les fichiers vidéo/image/audio de la clé USB ne peuvent être supprimés que sur votre PC/ordinateur portable.

Après avoir été connectée au PC, l'interface de mot de passe s'affiche, veuillez entrer le mot de passe (le mot de passe par défaut est 000000). Appuyez sur le bouton (OK) 6 fois, la caméra sera reconnue par l'ordinateur comme un lecteur supplémentaire. Ensuite, allez dans le dossier de la caméra, et supprimez les fichiers dont vous n'avez plus besoin.

5.15 Charge

Lorsque la batterie de la caméra est faible, l'icône de la batterie clignote à l'écran et vous entendez un signal d'alerte. Lorsque cela se produit, chargez la caméra.

Pendant que la caméra est en charge, le voyant s'allume en rouge et devient vert une fois que la caméra est complètement chargée. Il faudra environ 4 heures pour charger complètement la caméra.

Méthodes de charge :

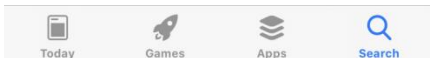
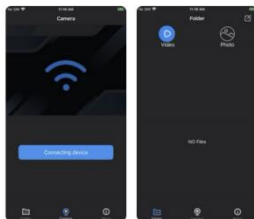
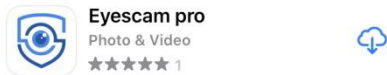
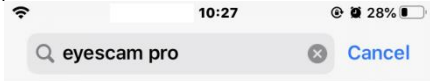
1). Utilisez un câble USB pour connecter le port USB de la caméra à un port USB de votre ordinateur (sous tension) ou adaptateur d'alimentation USB (à brancher sur une prise de courant)

2). Fixez la caméra à la station. Utilisez un câble USB pour connecter la station à un port USB de votre ordinateur (sous tension) ou à l'adaptateur d'alimentation USB (à brancher sur une prise de courant).

5.16 WiFi

Mode AP - utilisé pour l'examen et le contrôle vidéo en temps réel d'un seul appareil.

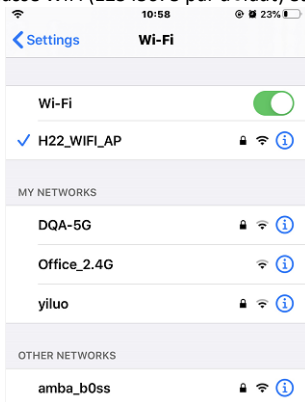
Recherchez «Eyescam Pro» dans l'App Store ou Google Play et téléchargez-le sur votre téléphone ou votre tablette.



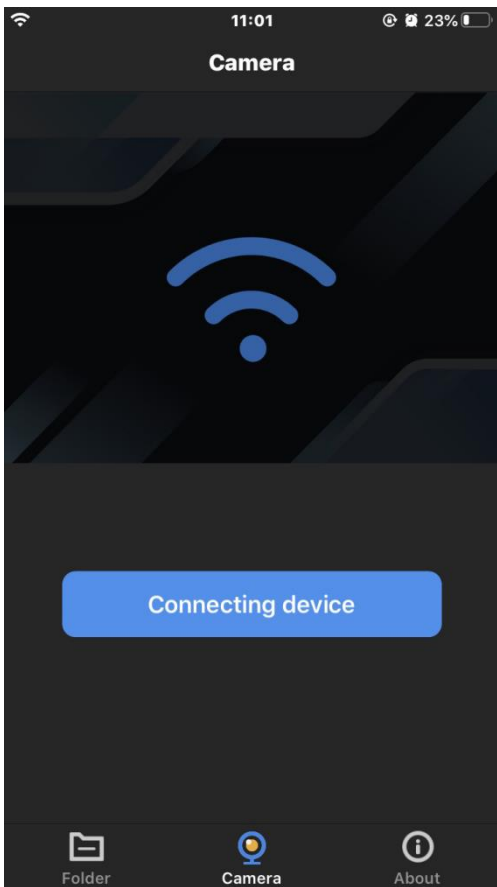
Allez dans le menu de l'appareil photo et activez «WiFi». Vous verrez l'icône WiFi VERTE en haut de l'écran.



Accédez au paramètre WiFi du téléphone / tablette. Découvrez le SSID WiFi de votre caméra corporelle (H22_WIFI_AP par défaut) et sélectionnez, puis saisissez le mot de passe WiFi (12345678 par défaut) et connectez-vous.

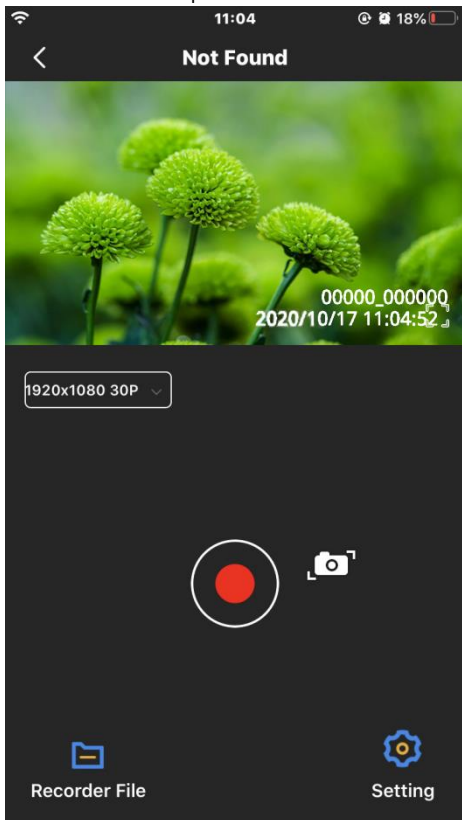


Ouvrez Eyescam Pro et appuyez sur «dispositif de connexion» pour accéder à l'interface de l'appareil photo.



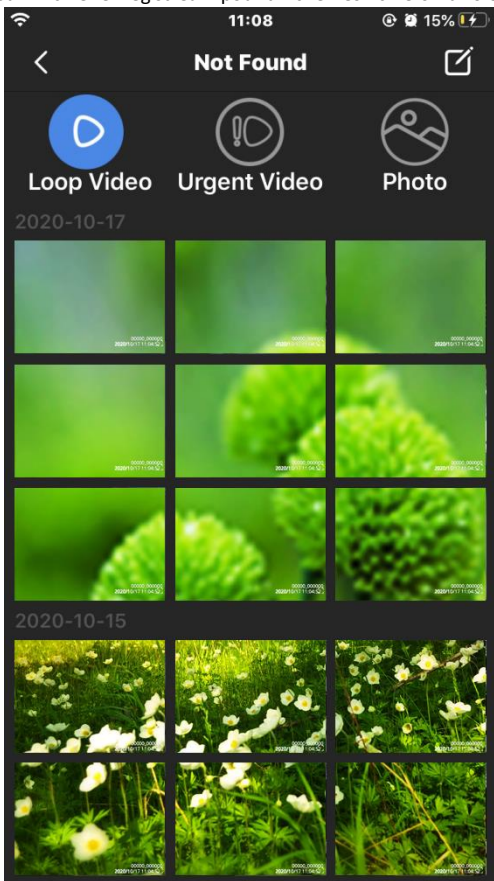
Appuyez sur la fenêtre de résolution pour modifier la résolution vidéo.
Appuyez sur l'icône de réglage pour accéder au menu de réglage simple.

Appuyez sur le bouton ROUGE pour démarrer / arrêter l'enregistrement vidéo. Appuyez sur le bouton PHOTO pour faire un instantané.





Appuyez sur "Fichier enregistreur" pour afficher les fichiers vidéo et photo.



Mode STA - utilisé pour visualiser et contrôler plusieurs caméras à l'intérieur du réseau interne.

L'opération est comme ci-dessous:

1, réglez «WiFi» sur «ON (STA)» dans le menu.

2, connectez la caméra au programme Cam Manager et définissez le paramètre WiFi sur le même que le routeur WiFi (entrez les informations du routeur WiFi, puis cliquez sur "Définir").

The screenshot shows a 'Network' configuration window with three sections:

- WiFi Information:** A red box highlights this section, containing an 'SSID' field with the value 'H22_WIFI_AP' and a 'Password' field with the value '12345678'.
- 4G Information:** Contains four input fields: 'APN Addr:', '4G PIN:', 'APN User:', and 'Password:'.
- Server Information:** Contains two input fields: 'IP :' and 'Port :'.

At the bottom of the window, there are two buttons: 'Get' on the left and 'Set' on the right.

3, accédez aux paramètres du routeur WiFi pour vérifier l'adresse IP de la caméra corporelle distribuée par le routeur. (Si nécessaire, veuillez vérifier avec le fournisseur du routeur comment l'adresse IP est distribuée).

4, ouvrez le lecteur VLC et cliquez sur "Ctrl + N", puis entrez `rtsp://adresse IP / live`
ou `rtsp://192.168.1.5/live`. Vous pouvez afficher le flux en temps réel de la caméra.

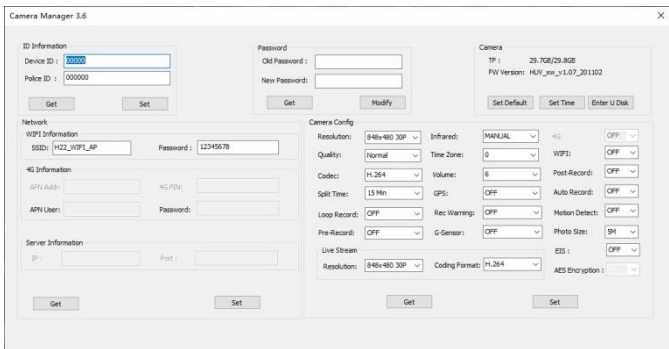
6. Réglage de la caméra via le CAM MANAGER

Le réglage de l'appareil peut être modifié dans le menu ou via le logiciel CAM MANAGER pour PC. ((stocké sur CD auxiliaire))

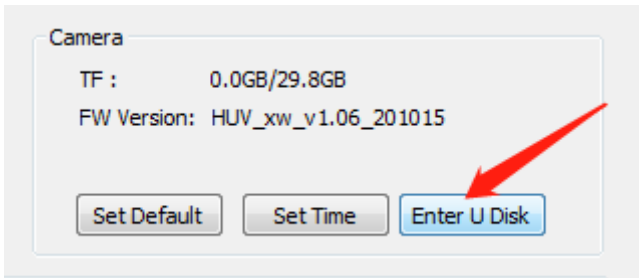
1. ouvrez CAM MANAGER et entrez le mot de passe, connectez-vous et connectez-vous.. (le mot de passe par défaut est 000000)



2. Cliquez sur "get" pour afficher les réglages d'origine de la caméra. Choisissez le réglage cible et cliquez sur "set", puis le réglage sera modifié.



3, cliquez sur «Enter U Disk» (coin supérieur droit) pour que la caméra soit reconnue par le PC comme un dossier. Vous pouvez vérifier tous les fichiers du dossier de l'appareil photo.



UNE INFORMATION IMPORTANT

Les clips et les goujons de fixation tournent à 360 degrés -

La pince crocodile, la pince d'épaulette, le harnais de poitrine et les goujons de fixation du hamais d'épaule tournent TOUS à 360 degrés. Insérez le clip à l'arrière de la caméra, puis tournez le clip verticalement. Vous pouvez également insérer les clips à l'arrière de la caméra corporelle en premier, puis fixer la caméra corporelle à la poitrine ou au harnais d'épaule, puis tourner la caméra corporelle verticalement.

Réinitialiser l'appareil-

Pour réinitialiser l'appareil, utilisez une petite aiguille pour appuyer sur le bouton de réinitialisation. Le bouton de réinitialisation est situé à côté du port USB.

Supprimer les fichiers -

Vous ne pouvez supprimer les fichiers enregistrés que sur un ordinateur. Il s'agit d'empêcher les gens de se débarrasser des preuves directement à partir de l'appareil lui-même. Pour supprimer les fichiers de votre ordinateur, cliquez avec le bouton droit de la souris, puis supprimez-les.

Garantie du produit -

Nous offrons une garantie de 12 mois sur la caméra corporelle. Cette garantie couvre les défauts causés par le fabricant. Si le défaut a été causé par le client, la garantie sera annulée.

Cable USB -

Veuillez utiliser uniquement le câble USB fourni dans la boîte du produit. L'utilisation d'autres câbles USB peut endommager la caméra corporelle.

Attention -

Veuillez charger complètement la caméra une fois que la caméra est laissée sans fonctionner pendant longtemps.

Veuillez garder le fond de la caméra éloigné de l'eau pour éviter les courts-circuits ou l'oxydation.

Veuillez ne pas démonter la caméra sans instructions autorisées.